

Initiation à la programmation (impérative) avec



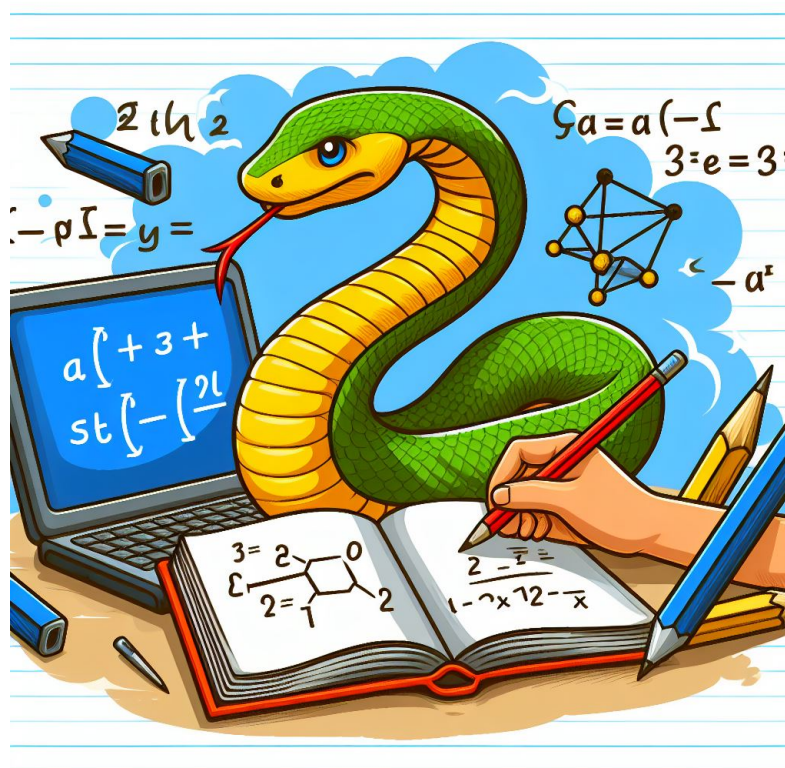
Recueil de 388 exercices corrigés et aide-mémoire.

Gloria Faccanoni

<https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=4968>

<http://faccanoni.univ-tln.fr/enseignements.html>

Année 2024 – 2025



Dernière mise-à-jour
Mardi 3 septembre 2024

Programme Indicatif			
Semaine	CM	TD	TP
37	Moodle Ch. 1		
38	Ch. 2-3		
39	Ch. 4-5-6		
40		1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.5 - 1.9 - 1.17 - 1.21 2.1 - 2.4	
41	Ch. 7-8		
42		3.1 - 3.2 - 3.3 4.1 - 4.16 - 4.17 - 4.18	
43		5.1 - 5.2 - 5.4 - 5.10 - 5.36 - 5.40 6.1 - 6.2 - 6.9 - 6.20	
44		Pause	
45		6.24 - 6.25 - 6.52 - 6.54 7.2 - 7.4 - 7.17 - 7.27 8.1 - 8.3 - 8.4 - 8.13 - 8.21	1.14 - 1.15 - 1.18 - 1.19 - 1.23 - 1.24 - 1.25 2.4 - 2.5 - 2.6 - 2.7 - 2.8 - 2.11 - 2.12
46			3.6 - 3.7 - 3.8 - 3.9 4.4 - 4.8 - 4.11 - 4.13 - 4.14 - 4.15
47			4.19 - 4.20 - 4.21 - 4.22 - 4.25 - 4.31 - 4.33 - 4.39 - 4.40 - 4.68 - 4.69 - 4.72 - 4.73
48			5.3 - 5.8 - 5.9 - 5.11 - 5.12 - 5.13 - 5.15 - 5.18 - 5.23 - 5.25 - 5.30 - 5.34 - 5.35 - 5.36 - 5.39 - 5.41
49			6.8 - 6.12 ou 6.13 ou 6.14 - 6.22 - 6.28 - 6.30 - 6.34 - 6.36 - 6.38 - 6.39 - 6.41 - 6.44 - 6.47 - 6.48 - 6.56 Test Moodle d'entraînement
50			7.7 - 7.8 - 7.9 - 7.10 - 7.12 - 7.16 - 7.18 - 7.23 - 7.25 - 7.31 - 7.32 - 7.39 - 7.40 - 7.44 Test Moodle d'entraînement
51			8.2 - 8.5 - 8.12 - 8.14 - 8.16 - 8.18 - 8.19 - 8.20 - 8.24 Test Moodle d'entraînement

CC (en salle de TP), semaine 51

CT (en salle de TP), semaine 2

Gloria FACCANONI

IMATH Bureau M-117
Université de Toulon
Avenue de l'université
83957 LA GARDE - FRANCE

☎ 0033 (0)4 83 16 66 72

✉ gloria.faccanoni@univ-tln.fr

🌐 <http://faccanoni.univ-tln.fr>

Table des matières

Introduction	5
1. Notions de base de Python	11
1.1. Mode interactif et mode script	11
1.2. Commentaires	14
1.3. Indentation	14
1.4. Types primitifs	15
1.5. Variables et affectation	16
1.6. Nombres	19
1.7. Opérations arithmétiques	19
1.8. Type booléen, Opérateurs de comparaison et connecteurs logiques	22
1.9. Les chaînes de caractères (String) et la fonction print	23
1.10. ★ La fonction input	34
1.11. Exercices	35
2. Structures de référence : Listes, Tuples, Dictionnaires et Ensembles	51
2.1. Listes	51
2.2. Les tuples	57
2.3. L'itérateur range	58
2.4. ★ Les dictionnaires (ou tableaux associatifs)	59
2.5. ★ Les ensembles	61
2.6. Exercices	65
3. Structure conditionnelle	77
3.1. Définir des conditions avec les instructions if/elif/else	77
3.2. Exercices	83
4. Structures itératives	91
4.1. Répétition for : boucle inconditionnelle (parcourir)	91
4.2. Boucle while : répétition conditionnelle	93
4.3. ★ Ruptures de séquences	94
4.4. Exercices	97
5. Définitions en compréhension	141
5.1. Listes en compréhension	141
5.2. ★ Dictionnaires en compréhension	143
5.3. ★ Ensembles en compréhension	143
5.4. Exercices	145
6. Fonctions	171
6.1. Fonctions prédéfinies	171
6.2. Définition et utilisation d'une fonction personnelle	174
6.3. Fonctions Lambda (fonctions anonymes)	178
6.4. ★ Indication des types des variables à l'entrée et à la sortie des fonctions	179
6.5. ★ Arguments par défaut	179
6.6. ★ Fonctions récursives	180
6.7. Exercices	183
7. Modules	263
7.1. Importation d'un module	263
7.2. Quelques modules mathématiques courants	265
7.3. Quelques autres modules courants	272
7.4. ★ Modules personnels	276
7.5. Exercices	277

8. Introduction à Matplotlib pour les tracés de base	321
8.1. Importation des modules <code>matplotlib</code> et <code>numpy</code>	322
8.2. Tracé d'une courbe sur un repère	323
8.3. Plusieurs courbes sur le même repère et options	324
8.4. Plusieurs repères dans des fenêtres distinctes	326
8.5. Plusieurs repères dans une grille au sein d'une même fenêtre	327
8.6. ★ Animations	329
8.7. ★ Régression: polynôme de meilleure approximation	329
8.8. Exercices	333
A. Les «mauvaises» propriétés des nombres flottants et la notion de précision	361
A.1. Ne jamais faire confiance aveuglément aux résultats d'un calcul obtenu avec un ordinateur...	362
A.2. Exercices	367
B. Les indications de type	377
B.1. Utilisation dans les affectations	377
B.2. Utilisation dans les Fonctions	377
B.3. MyPy: vérificateur de type	378
B.4. Avantages et Inconvénients des Indications de Type	379
B.5. Old Python	379

Introduction

Les **mathématiques appliquées** sont une discipline qui se situe à la croisée de nombreux domaines scientifiques, englobant la statistique, l'informatique, la physique, la chimie, la mécanique, la biologie, l'économie, les sciences de l'ingénieur, et bien d'autres encore. En appliquant les mathématiques à ces domaines variés, on se retrouve souvent confronté à des problèmes complexes qui ne peuvent être résolus de manière exacte par des méthodes analytiques traditionnelles, voire qui sont simplement difficiles à résoudre par des calculs manuels. Dans de telles situations, le recours aux calculs informatiques devient essentiel.

Un outil de programmation adapté à ce travail doit posséder plusieurs caractéristiques clés :

- une large collection d'algorithmes et d'outils de base disponibles;
- une facilité d'apprentissage, idéalement proche du langage naturel des mathématiques;
- un environnement ou langage unique pour toutes les problématiques (simulations, traitement des données, visualisation);
- une efficacité dans l'exécution et le développement;
- une facilité de communication avec les collaborateurs, les étudiants, les clients, etc.

Python répond à ces critères: il offre une grande variété de bibliothèques scientifiques, ainsi que des outils adaptés à des tâches non scientifiques. C'est un langage de programmation bien conçu et lisible, disponible gratuitement en tant que logiciel open source.

Parcours Data Science and Scientific Computing

Depuis septembre 2024, l'université de Toulon propose un parcours innovant au sein de sa licence de Mathématiques: **Data Science and Scientific Computing**. Il se situe à l'intersection des mathématiques et de l'informatique, visant à former les étudiants à formuler des questions complexes dont les réponses, exactes ou approchées, sont obtenues par le calcul informatique.

Ce programme de trois ans offre une formation théorique et pratique en calcul scientifique et en analyse de données, en mettant l'accent sur l'utilisation de **Python** et des **Notebook Jupyter**. On y apprend à manipuler, analyser et visualiser les données, ainsi qu'à résoudre des problèmes scientifiques et mathématiques complexes en utilisant les outils et bibliothèques appropriés. Voici les 6 modules qui le composent :

DSSC-1 Introduction à la programmation scientifique avec Python. Ce cours couvre les bases de la programmation en Python: les types de données, les structures de contrôle, les fonctions (fonctions intégrées, modules, et fonctions personnalisées) ainsi que l'utilisation de Matplotlib pour créer des visualisations.

<https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=4968>

DSSC-2 Initiation au calcul scientifique et au notebook Jupyter. Ce cours introduit les notebooks, qui permettent de créer des documents interactifs combinant du code Python et du texte en Markdown. Le programme couvre la rédaction en Markdown avec des formules \LaTeX , et l'utilisation de Python pour résoudre des problèmes mathématiques tels que la résolution d'équations non linéaires, l'approximation des zéros d'une fonction, l'interpolation pour estimer des valeurs manquantes, et l'approximation d'intégrales.

<https://moodle.univ-tln.fr/enrol/index.php?id=4671>

DSSC-3 Introduction au calcul formel/symbolique avec SymPy et rédaction scientifique avec \LaTeX . Ce module commence par une révision du calcul différentiel et de l'algèbre linéaire en utilisant SymPy pour le calcul symbolique dans des notebooks Jupyter. Ensuite, étant donné que \LaTeX est un langage incontournable pour la composition typographique dans les domaines scientifiques, le cours abordera également la création de documents complets en \LaTeX (en effet, dans les notebooks, il n'est utilisé que pour formater les équations scientifiques).

<https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=8894>

DSSC-4 Manipulation avancée des tableaux avec NumPy. Ce cours introduit le calcul matriciel avec NumPy, un module puissant pour effectuer efficacement des opérations complexes sur des tableaux multidimensionnels.

<https://moodle.univ-tln.fr/enrol/index.php?id=6844>

DSSC-5 Introduction à la manipulation de données avec Pandas. Ce module enseigne l'utilisation de Pandas pour la manipulation efficace des jeux de données, y compris l'importation, le nettoyage, la transformation, le filtrage, l'agrégation, et la gestion des valeurs manquantes.

<https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=8889>

DSSC-6 Approximations d'équations différentielles (problèmes de Cauchy). Ce cours aborde les bases de l'approximation des équations différentielles. Dans un premier temps, les résultats approchés obtenus avec la bibliothèque SciPy seront comparés aux solutions exactes fournies par SymPy. Ensuite, le cours explorera de manière théorique et pratique plusieurs méthodes d'approximation, telles que les schémas classiques, les schémas de type Runge-Kutta, et les schémas multipas.

<https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=4840>

Déroulement du cours DSSC-1 et évaluation

Ce polycopié est associé au premier cours, initiant à la programmation scientifique avec Python. Il vise à enseigner deux compétences essentielles: d'une part, la résolution de problèmes, souvent issus des mathématiques, en utilisant des algorithmes, et d'autre part, la capacité à coder ces algorithmes en Python. En effet, le terme "programmation" englobe deux activités distinctes: l'analyse du problème pour élaborer un algorithme approprié, puis sa traduction dans un langage compréhensible par l'ordinateur, en l'occurrence Python.

Le cours se compose de:

CM 6h: 4 séances de 1h30

TD 6h: 4 séances de 1h30

TP 21h: 7 séances de 3h

CC 3h: 1 séance de 3h en salle de TP la dernière semaine de cours

CT 3h: 1 séance de 3h en salle de TP en janvier

Note finale $\max(\text{CT}; 0.3\text{CC} + 0.7\text{CT})$

Les CC et CT prennent la forme de tests Moodle, avec **une série de questions tirées aléatoirement dans une même banque de questions**. La correction est **automatique**, demandant aux étudiants d'écrire des codes Python (scripts ou fonctions) qui seront vérifiés sur plusieurs tests tirés aléatoirement.




À l'université, il est facile de sous-estimer l'importance de commencer à travailler dès le début du semestre. Toutefois, reporter votre travail peut entraîner une accumulation de retard difficile à rattraper, compromettant ainsi vos chances de succès. Pour éviter de vous retrouver dans une situation où il serait trop tard pour bien faire, il est essentiel de **comprendre** et **assimiler** le cours **au fur et à mesure**, tout en pratiquant en parallèle. N'hésitez pas à recourir à la célèbre **méthode du canard en plastique**.

Comment utiliser le polycopié

Ce polycopié ne remplace pas les cours, TD et TP, mais vise à faciliter la prise de notes pendant les séances et à permettre aux étudiants de se concentrer sur les explications orales. Cependant, il ne contient pas toutes les informations présentées durant le cours et peut comporter des erreurs. Si vous repérez des erreurs, merci de les signaler.

En complément, ce document propose **388 exercices** de difficulté variée, dont les corrections sont disponibles sur la page Moodle¹. Il est normal que votre code diffère de celui proposé dans la correction, car il existe souvent plusieurs façons de résoudre un même problème. L'important est de comprendre la démarche qui mène à l'analyse du problème et à la formulation d'un algorithme, plutôt que de rechercher une solution unique.

Conventions pour la présentation des exercices et du code

Les exercices marqués par le symbole  devront être préparés avant les TP (certains auront été traités en TD). Ceux marqués par le symbole  sont un peu plus difficiles et ne seront pas traités en TD (ni en TP sauf si tous les autres exercices sont terminés). Les exercices marqués par le symbole  sont des **Pydéfis**. La correction de ces exercices n'est pas publique, mais je vous conseille de vous inscrire sur le site et de vérifier vos réponses.

Concernant la présentation du code, les instructions précédées de trois chevrons (`>>>`) sont à saisir dans une session interactive (si l'instruction produit un résultat, il est affiché une fois l'instruction exécutée) tandis que les instructions sans chevrons sont des bouts de code à écrire dans un fichier, avec le résultat d'exécution du script affiché juste après.

Version de référence

La version de Python utilisée pour ce polycopié est la version 3.10. Veuillez noter que certaines constructions telles que les `f-strings` peuvent différer entre les versions de Python.

1. <https://moodle.univ-tln.fr/course/view.php?id=4968>

Utiliser Python en ligne

Il existe plusieurs sites où l'on peut écrire et tester ses propres programmes, sans nécessité de téléchargement ou d'installation. Ces sites sont utiles pour des tests ou pour apprendre Python sans installer de logiciel sur votre machine. En particulier:

- pour écrire et exécuter des script contenant des graphes `matplotlib`
<https://console.basthon.fr/>
- pour comprendre l'exécution d'un code pas à pas: [Visualize code and get live help](http://pythontutor.com/visualize.html)
<http://pythontutor.com/visualize.html>

Obtenir Python

Python peut être téléchargé depuis le site officiel www.python.org. Pour l'installer, suivez les instructions spécifiques à votre système d'exploitation (Windows ou Mac). Pour ce qui est des systèmes Linux, il est très probable que Python soit déjà installé.

Quel éditeur ?

Pour écrire des scripts Python, utilisez un **éditeur de texte pur**, pas Word ou Libre Office Writer. Des éditeurs comme NOTEPAD, NOTEPAD++, EDIT, GEDIT, GEANY, KATE, VI, VIM, EMACS, NANO, SUBLIME TEXT peuvent convenir selon votre système d'exploitation.

Vous pouvez aussi utiliser **des environnements de développement spécialisés** (appelés **IDE** pour *Integrated Development Environment*) tels que IDLE, THONNY ou SPYDER. Ces derniers se présentent sous la forme d'une application et se composent généralement d'un éditeur de code, d'une fenêtre appelée indifféremment *console*, *shell* ou *terminal* Python, d'un débogueur et d'un générateur d'interface graphique.

L'IDE **THONNY**² installe Python 3.10 en même temps et c'est peut-être le choix plus simple pour commencer (notamment sous Windows). Il gère aussi l'installation de modules tels que `scipy`, `sympy` et `matplotlib`.

Si vous n'êtes plus des néophytes en programmation, vous trouverez votre bonheur avec VS CODE³.

Installer Anaconda

À partir du deuxième semestre, vous allez travailler dans des Notebook Jupyter (documents "mixtes" contenant du texte et du code Python). Pour travailler avec les Notebook Jupyter, vous pouvez installer Anaconda, incluant Python ainsi que des modules utiles en mathématiques (`Matplotlib`, `NumPy`, `SciPy`, `SymPy`, etc.). Les instructions d'installation spécifiques à chaque système d'exploitation sont disponibles sur <https://www.anaconda.com/products/individual>.

Le Zen de Python

La PEP 20 est une sorte de réflexion philosophique avec des phrases simples qui devraient guider tout programmeur. Comme les développeurs de Python ne manque pas d'humour, celle-ci est accessible sous la forme d'un "œuf de Pâques" (*easter egg* en anglais) en important un module nommé `this`. On l'appelle le "Zen de Python" et résume la philosophie du langage:

```
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one— and preferably only one —obvious way to do it.
```

2. <https://thonny.org/> et <https://realpython.com/python-thonny/>

3. <https://docs.microsoft.com/fr-fr/learn/modules/python-install-vscode/1-introduction>

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
 Now is better than never.
 Although never is often better than *right* now.
 If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
 If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
 Namespaces are one honking great idea – let's do more of those!

Ressources complémentaires pour l'apprentissage de Python

Pour compléter votre apprentissage de Python, n'hésitez pas à consulter d'autres ressources complémentaires à mon polycopié. D'autres auteurs abordent l'apprentissage de Python d'une autre manière.

Il existe de nombreux sites Web sur Internet qui proposent des cours en ligne, des livres électroniques et des tutoriels (gratuits et payants). Vous trouverez ci-dessous une (très petite) liste de ressources qui pourraient vous être utiles.

Cours interactifs

- <https://www.codingame.com/playgrounds/17176/> Recueil d'exercices pour apprendre Python au lycée
- <https://ferney-nsi.gitlab.io/premiere/> Cours de première NSI
- <https://runestone.academy/runestone/books/published/thinkcspy/index.html> "How to Think Like a Computer Scientist: Interactive Edition"
- <http://www.france-ioi.org/algo/chapters.php?progression=1> France-IOI Cours et problèmes
- <https://www.learnpython.org/> Tutoriel interactif
- <http://pythontutor.com/> Online Python Tutor donne une représentation visuelle pas à pas de la façon dont le programme fonctionne.
- <https://mooc-francophone.com/cours/flot-programmation-en-python-pour-debutants/> Programmation en Python pour débutants

Vidéos

- <https://www.dailymotion.com/playlist/x22t3u> "Pythonneries" du site du zéro
- <http://https://www.youtube.com/channel/UC6PiFyqBiUjiJ7Q3DRSW2Wg%3EPython%20au%20lyc%C3%A9e%3C/a%3EPython%20au%20lyc%C3%A9e%3C/li%3E%3Cli%3Evid%C3%A9os> Prendre en main Python (rubrique Python de MATHSCOPE - APMED)
- www.youtube.com/results?search_query=python+tutorial

Défis

- <https://www.hackinscience.org/exercises/> Hackinscience est une plateforme interactive d'exercices pour le langage Python. Après avoir écrit le code, vous obtenez un retour immédiat du robot correcteur avec des informations détaillées de ce qui s'est mal passé.
- <https://pydefis.callicode.fr/> Pydéfis Ce site propose des petits défis de programmation, sous la forme d'énoncés (plus ou moins) courts. Vous pouvez résoudre ces défis par le moyen de votre choix, même si l'objectif est ici de réaliser un programme informatique. Vous pouvez consulter les énoncés tout de suite (il n'est pas nécessaire de s'identifier), mais il vous faudra ouvrir un compte pour pouvoir proposer des réponses.
- <https://py.checkio.org/> Pycheckio Coding games for beginners and advanced programmers where you can improve your coding skills by solving engaging challenges and fun task using Python
- <https://apprendre-en-ligne.net/turing> Défi Turing: 256 exercices de programmation. Le Défi Turing est une série d'énigmes mathématiques qui pourront difficilement être résolues sans un programme informatique. Attention : votre programme devra trouver la réponse en moins d'une minute!
- projecteuler.net Le projet Euler est une série de défis, de difficulté croissante, mêlant mathématiques, algorithmique et programmation. Chaque problème possède une unique solution qu'il s'agit de découvrir par soi-même, ce qui permet d'accéder à un forum consacré aux différentes approches menant à sa résolution.
- www.pythonchallenge.com
- www.codingame.com
- www.geeksforgeeks.org
- <https://exercism.io/tracks/python/exercises>

Livres et polycopiés téléchargeables

- <https://openclassrooms.com/fr/courses/235344-apprenez-a-programmer-en-python?status=published> Open-ClassRooms “Apprenez à programmer en Python” et sa version pdf <http://user.oc-static.com/pdf/223267-apprenez-a-programmer-en-python.pdf>
- http://inforef.be/swi/download/apprendre_python3_5.pdf Gerard Swinnen. “Apprendre à programmer avec Python 3. 2012”. Le code source des exemples de ce livre peut être téléchargé à partir du site de l’auteur
- Arnaud Bodin. (Livres Exo7) <http://exo7.emath.fr/cours/livre-python1.pdf> Python au lycée: Algorithmes et programmation (tome 1) <http://exo7.emath.fr/cours/livre-python2.pdf> Python au lycée: Algorithmes et programmation (tome 2)
- <https://python.sdv.univ-paris-diderot.fr/cours-python.pdf> Patrick Fuchs et Pierre Poulain: “Cours de Python”,
- Laurent Pointal:
 - <https://perso.limsi.fr/pointal/python:courspython3> "Une introduction à Python 3", notes de cours
 - https://perso.limsi.fr/pointal/_media/python:cours:exercices-python3.pdf "Python 3 Exercices corrigés"
- <http://python.lycee.free.fr/index.html> Débuter avec Python au lycée
- <https://python.doctor/> Apprendre le langage de programmation python
- <https://python.developpez.com/tutoriels/apprendre-programmation-python/les-bases/> Apprendre Python et s’initier à la programmation
- <https://docs.python.org/fr/3/tutorial/> Adaptation en français du Python Tutorial

Pour les grands débutants

- <https://www.algopython.fr/> Algorithmique et programmation en langage python
- <https://py-rates.fr/>
- Programmation par blocks:
 - <https://www.logicieleducatif.fr/eveil/b2i/chevalier-programmation.php>
 - <https://studio.code.org/courses>
 - <https://www.algoblocs.fr/>
 - http://www.ac-grenoble.fr/disciplines/maths/file/RessourcesGenerales/Algo/presentation_pyblock.pdf

CHAPITRE 1

Notions de base de Python

Python est un langage développé en 1989 par Guido VAN ROSSUM, aux Pays-Bas. Le nom est dérivé de la série télévisée britannique des *Monty Python's Flying Circus*. La dernière version de Python est la version 3. Plus précisément, la version 3.12 a été publiée en décembre 2023.¹ La **Python Software Foundation** est l'association qui organise le développement de Python et anime la communauté de développeurs et d'utilisateurs.

Ce langage de programmation offre plusieurs caractéristiques notables :

- **Multi-plateforme**: Fonctionnant sur divers systèmes d'exploitation tels que Linux, Mac OS X, Windows, ou même Android, un programme écrit sur un système peut s'exécuter sans modification sur d'autres systèmes.
- **Gratuité**: Python peut être installé sur autant d'ordinateurs que nécessaire, y compris sur des appareils mobiles.
- **Accessibilité**: Python est un langage de haut niveau, demandant peu de connaissances sur le fonctionnement interne d'un ordinateur pour être utilisé.
- **Interprété**: Les programmes Python ne nécessitent pas de compilation en code machine et sont exécutés via un interpréteur, offrant une facilité de test et de débogage rapide.
- **Simplicité**: Relativement facile à apprendre et à utiliser.
- **Utilisation étendue**: Très populaire dans les domaines scientifiques et l'analyse de données.

Ces caractéristiques font de Python un langage largement enseigné, de l'éducation secondaire à l'enseignement supérieur.

IDE (pour *Integrated Development Environment*) : Idle et Thonny

Dans les salles de TP nous utiliserons l'IDE IDLE.² Si vous voulez utiliser vos ordinateurs personnels, je conseil d'installer l'IDE THONNY.³ Ils se présentent sous la forme d'une application et se composent d'une fenêtre appelée indifféremment *console*, *shell* ou *terminal* Python, et d'un éditeur de code.

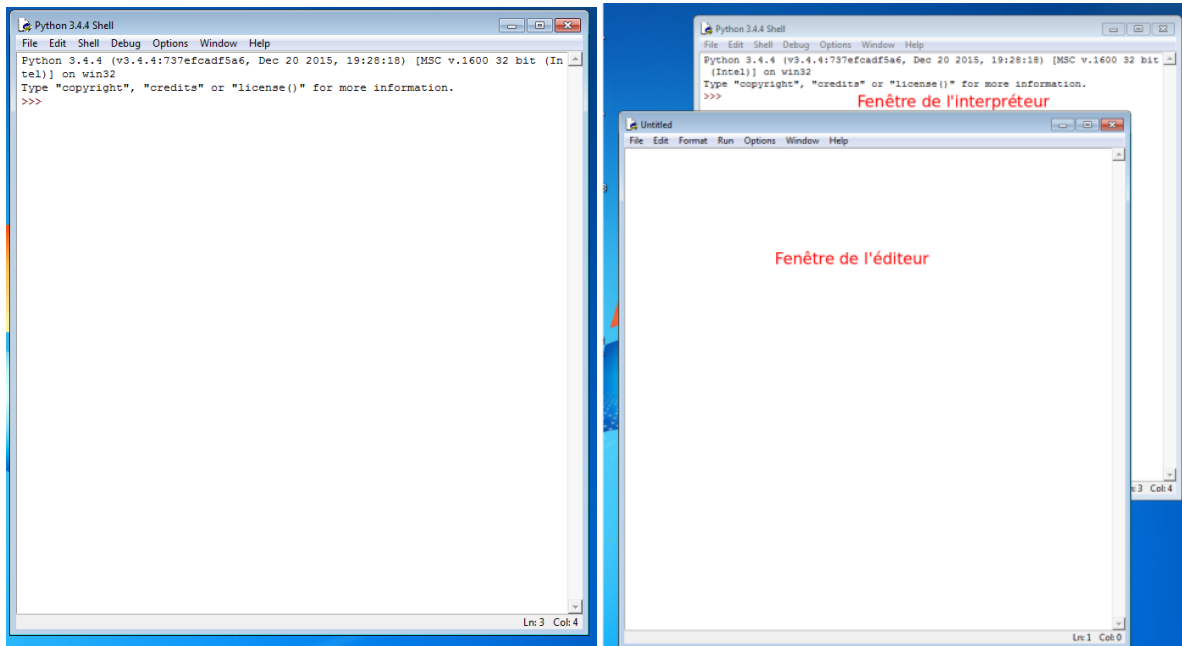
1.1. Mode interactif et mode script

L'exécution d'un programme Python repose sur un *interpréteur*, un logiciel qui traduit les instructions écrites en Python en langage machine, permettant ainsi leur exécution directe par l'ordinateur. Cette traduction est effectuée à la volée, semblable à la traduction en temps réel des discours des parlementaires lors des sessions du Parlement européen par les interprètes. Ainsi, Python est classifié comme un *langage interprété*.

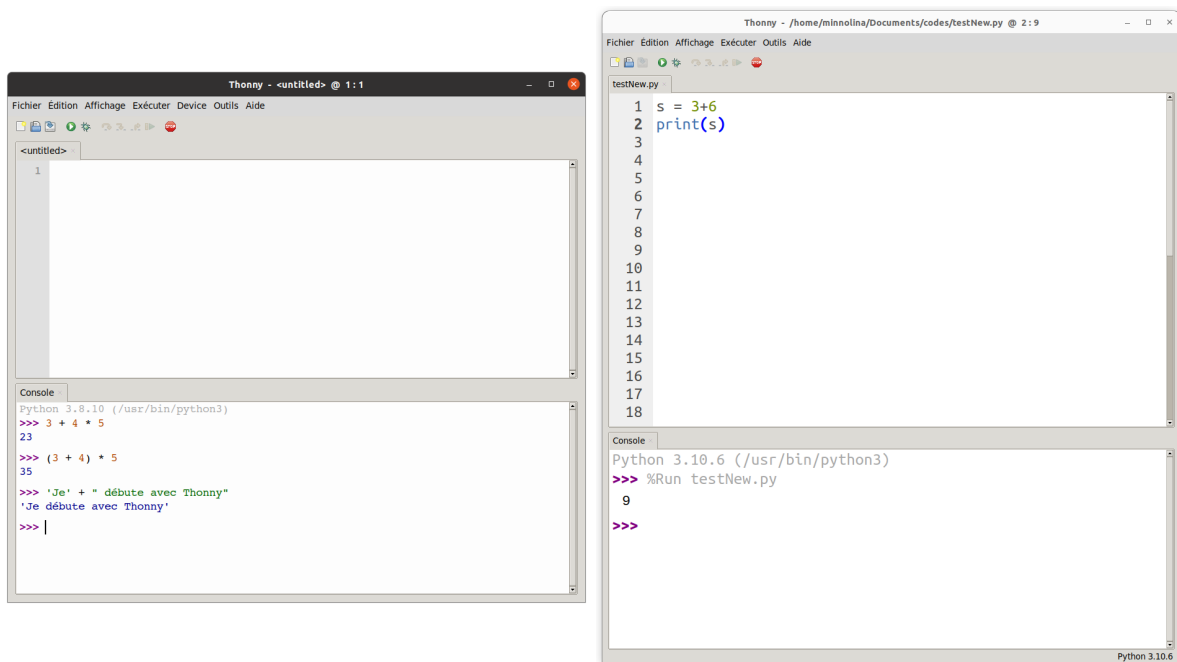
Il existe *deux modes d'utilisation de Python*:

- Le **mode interactif**, également appelé **mode console**, **mode shell** ou **terminal Python**, permet d'encoder les instructions une par une. Après chaque saisie d'instruction, l'interpréteur exécute celle-ci lorsqu'on presse la touche «Entrée».
- Le **mode script** nécessite l'écriture préalable de toutes les instructions du programme dans un fichier texte portant l'extension `.py`. Par la suite, on demande à Python de lire ce fichier et exécuter son contenu, pas à pas, simulant ainsi une saisie successive des instructions comme dans le mode interactif.

1. La version 2 de Python est désormais obsolète et a cessé d'être maintenue après le 1er janvier 2020. Dans la mesure du possible évitez de l'utiliser.
2. https://dane.ac-lyon.fr/spip/IMG/scenari/python/co/GC_4-2_prog_Idle.html
3. Voir par exemple <https://thonny.org/> et <https://realpython.com/python-thonny/>. C'est probablement le choix plus simple pour commencer (notamment sous Windows). Il gère aussi très simplement l'installation de modules tels que `scipy`, `sympy` et `matplotlib`.



(a) Lors du lancement d'Idle, l'interpréteur Python démarre par défaut, affichant une console pour l'utilisation de Python en mode interactif à la ligne de commande. Pour ouvrir l'éditeur, cliquez sur **File**, puis sur **New File**, une nouvelle fenêtre s'ouvrira pour le mode script.



(b) Thonny, lors de son ouverture, présente une console (en bas) permettant la saisie de code Python et l'affichage direct des résultats en mode interactif. En haut, se trouve l'éditeur pour la rédaction et la sauvegarde des programmes (scripts).

FIGURE 1.1. – Captures d'écran de deux environnements de développement intégré (IDE).

1.1.1. Mode interactif

Pour commencer on va apprendre à utiliser Python directement:⁴

- ouvrir un IDE (ou écrire `python3` dans un terminal puis appuyer sur la touche «Entrée»);
- un invite de commande, composé de trois chevrons (`>>>`), apparaît: cette marque visuelle indique que Python est prêt à lire une commande. Il suffit de saisir à la suite une instruction puis d'appuyer sur la touche «Entrée». Pour commencer, comme le veut la tradition informatique, on va demander à Python d'afficher les fameux mots «Hello world»:⁵

```
>>> print("Hello world")
Hello world
```

Si l'instruction produit un résultat, il est affiché une fois l'instruction exécutée.

- La console Python fonctionne comme une simple calculatrice: on peut saisir une expression dont la valeur est renvoyée dès qu'on presse la touche «Entrée», par exemple

```
>>> 2*7+8-(100+6)          >>> a = 4
-84                        >>> b = 10
>>> 2**5                   >>> c = a*b
32                          >>> print(a,b,c)
>>> 7/2; 7/3               4 10 40
3.5
2.3333333333333335
>>> 34//5; 34%5 # quotient et reste de la
- division euclidienne de 34 par 5
6
4
```

- Pour quitter le mode interactif, il suffit d'exécuter l'instruction `exit()`. Il s'agit de nouveau d'une fonction prédéfinie de Python permettant de quitter l'interpréteur.

Le mode interactif est très pratique pour rapidement tester des instructions et directement voir leurs résultats. Son utilisation reste néanmoins limitée à des programmes de quelques instructions. En effet, devoir à chaque fois retaper toutes les instructions s'avérera vite pénible.

1.1.2. Mode script

En **mode script**, il est nécessaire de préalablement rédiger toutes les instructions du programme dans un fichier texte, puis de l'enregistrer sur l'ordinateur. Habituellement, on utilise l'extension de fichier `.py` pour les fichiers contenant du code Python. Une fois cela accompli, l'interpréteur va lire ce fichier et exécuter son contenu, pas à pas, comme si on les avait entrées une par une dans le mode interactif. Cependant, les résultats intermédiaires des différentes instructions ne sont pas affichés automatiquement; seuls les affichages explicites (par exemple, avec la fonction `print`) se produiront.

- Tout d'abord, commençons par ouvrir un éditeur. On peut constater qu'il n'y a aucun contenu dans cette nouvelle fenêtre (pas d'en-tête ni de chevrons comme dans l'interpréteur). Cela signifie que ce fichier est exclusivement dédié aux commandes: Python ne fournira pas de réponses tant que nous ne le lui demanderons pas.
- Notre objectif est de conserver les instructions que nous avons essayées dans l'interpréteur. Pour ce faire, nous pouvons les saisir manuellement ou les copier-coller dans ce fichier.
- Enregistrons maintenant le fichier sous le nom `primo.py`. Pour ce faire, nous utilisons la commande «Save» (Sauver) dans le menu «File» (Fichier). Alternativement, le raccourci `Ctrl` + `S` peut être utilisé.
- Après avoir enregistré le programme, pour l'exécuter et afficher les résultats dans la fenêtre de l'interpréteur, il suffit d'utiliser le raccourci clavier `F5` (ou de taper dans le terminal `python primo.py` puis d'appuyer sur la touche «Entrée»).
- Maintenant que le programme est enregistré, nous pouvons le recharger: il suffit de tout fermer, de relancer l'éditeur et d'ouvrir le fichier.

4. Il ne s'agit pas, pour l'instant, de s'occuper des règles exactes de programmation, mais seulement d'expérimenter le fait d'entrer des commandes dans Python.

5. Pour les curieux qui veulent découvrir mille et mille manières d'afficher "Hello, World!" dans tous les langages informatiques de la Terre, voyez ici http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_programme_Hello_world



ATTENTION Noter la différence entre l'output produit en mode **interactif**:

```
>>> a = 10
>>> a # cette instruction affiche la valeur de a en mode interactif
10
>>> print("J'ai fini")
J'ai fini
>>> print("a =",a)
a = 10
```

et l'output produit en mode **script**

```
a = 20
a # cette instruction n'a pas d'effet en mode script
print("J'ai fini")
print("a =",a)
```

dont l'output est

```
J'ai fini
a = 20
```

Dans le mode **interactif**, la valeur de la variable `a` est affichée directement tandis que dans le mode **script**, il faut utiliser `print(a)`.

1.2. Commentaires

Il est utile de laisser un commentaire pour expliquer les parties de votre code qui ne sont pas immédiatement évidentes. Le symbole dièse (`#`) indique le début d'un commentaire: tous les caractères entre `#` et la fin de la ligne sont ignorés par l'interpréteur. Les commentaires doivent être utilisés avec modération, maintenus à jour, et indentés de la même façon que la ligne de code suivante.

Pour commenter (resp. dé-commenter) plusieurs lignes avec nos IDE, surligner les lignes à traiter et

IDLE appuyer sur les touches `[ctrl] + [D]` (resp. `[ctrl] + [↑] + [D]`);

Thonny appuyer sur les touches `[ctrl] + [↑] + [3]`.

1.3. Indentation

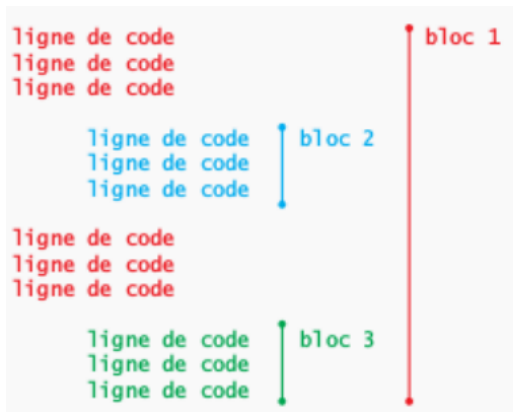
En Python (contrairement aux autres langages) c'est l'indentation (les espaces en début de chaque ligne) qui détermine les blocs d'instructions (boucles, sous-routines, etc.). Cette obligation de coder en utilisant l'indentation permet d'obtenir du code plus lisible et plus propre.

Les lignes dont le code débute au même emplacement (en retrait du même nombre d'espaces depuis la marge gauche) sont regroupées en un bloc. Chaque fois qu'on débute une nouvelle ligne par plus d'espaces que la précédente, on démarre un nouveau sous-bloc qui fait partie du précédent.



Nous regroupons ensemble les instructions dans des blocs, car ils s'associent et doivent être exécutés ensemble.

Si on change le retrait, on crée généralement de nouveaux blocs. Par exemple, trois blocs séparés sont créés simplement en changeant le retrait.



Ici, même si les blocs 2 et 3 ont le même retrait, ils sont considérés comme différents, car un bloc avec un retrait moindre (moins d'espaces) existe entre les deux.

Pour produire une indentation on peut soit appuyer 4 fois sur la barre ou appuyer une fois sur la touche tabulation . L'indentation doit être homogène (soit des espaces, soit des tabulations, mais pas un mélange des deux). Dans ce polycopié on notera chaque tabulation avec une flèche comme suit :

```
for i in range(5): # aucune tabulation
→for j in range(4): # une tabulation
→→print(i+j)      # deux tabulations
```

Dans la PEP 8,⁶ il est recommandé d'utiliser 4 espaces, pour que les développeurs n'obtiennent pas d'erreurs d'indentation inattendue lorsqu'ils copient du code. Afin de toujours utiliser cette règle des 4 espaces pour l'indentation, on peut configurer son éditeur de texte pour que, lorsque on presse la touche tabulation, cela ajoute 4 espaces (et non pas un caractère tabulation).

Pour indenter (resp. dés-indenter) plusieurs lignes avec nos IDE, surligner les lignes à traiter et

IDLE appuyer sur les touches (resp. +);
Thonny appuyer sur la touche (resp. + +).

1.4. Types primitifs

Les différents types primitifs sont :

- `int` : un entier (*Integers* en anglais)
- `float` : un nombre décimal (les virgules flottantes, *Float* en anglais)
- `complex` : un nombre complexe
- `str` : une chaîne de caractères (*Strings* en anglais)
- `bool` : un booléen (`True` ou `False`)

Comment fait Python pour savoir qu'un nombre est entier? Comme le langage est faiblement typé, il doit le deviner. Le critère est simple : pour qu'un nombre soit entier, il ne doit pas avoir de virgule (représentée dans Python par un point décimal).

On peut identifier le type d'une variable en utilisant `type()` :

```
>>> type(10)           >>> type(3.5)           >>> type(8+2j)           >>> type("Ciao")           >>> type(3>5)
<class 'int'>         <class 'float'>         <class 'complex'>     <class 'str'>           <class 'bool'>
```

Noter que les nombre `100` et `100.0` ont l'air de se ressembler, mais dans Python, l'un est un entier et l'autre est un nombre à virgule flottante.

```
>>> type(100), type(100.0)
(<class 'int'>, <class 'float'>)
```

6. PEP est l'abréviation de *Python Enhancement Proposal* (proposition d'amélioration de Python). Les PEP sont des documents de conception pour la communauté Python. Elles décrivent des nouvelles fonctionnalités pour Python, ses processus ou son environnement. La PEP qui sert de guide de style pour Python est la PEP 8. Il s'agit d'une longue liste de pratiques suggérées pour les développeurs Python. Créée en 2001, elle a été écrite par Guido VAN ROSSUM, Barry WARSAW et Nick COGHLAN, et elle est mise à jour régulièrement pour refléter les développements du langage. Pour vérifier tout élément spécifique, vous pouvez consulter le document officiel sur le site de Python <https://peps.python.org/pep-0008/>.

Certains calculs devant donner un résultat entier ne le font pas toujours en Python. Par exemple, alors que $\frac{10}{5} \in \mathbb{N}$, Python considère ce nombre comme un réel (non entier) :

```
>>> 10/5, type(10/5)
(2.0, <class 'float'>)
```

On peut convertir le type de nombre en un autre.

- Les opérations telles que l'addition ou la soustraction convertissent implicitement (automatiquement) les nombres entiers en nombres flottants, si l'un des opérandes est un nombre flottant. Par exemple,

```
>>> type(1 + 2.0)
<class 'float'>
```

- Nous pouvons également utiliser des fonctions intégrées telles que `int()`, `float()` et `complex()` pour convertir les types de manière explicite.

```
>>> type(2.3), type(int(2.3))
(<class 'float'>, <class 'int'>)
```

Lors de la conversion de flottant en entier, le nombre est tronqué (les parties décimales sont supprimées). Inversement, lors de la conversion d'un entier en un flottant, `.0` est postfixé au nombre.

Il existe ensuite quatre structures de référence : les listes `list`, les tuples `tuple`, les dictionnaires `dict` et les ensembles `set`. Ces structures sont en fait des objets qui peuvent contenir d'autres objets. On les verra au prochaine chapitre.

```
>>> type( [ 10 , "toto" , 3.14 , True ] )
<class 'list'>
>>> type( ( 10 , "toto" , 3.14 , True ) )
<class 'tuple'>
```

```
>>> type( set( [10 , "toto" , 10 , True] ) )
<class 'set'>
>>> type( { "a":10 , "b":5 } )
<class 'dict'>
```

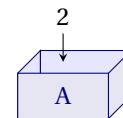
1.5. Variables et affectation

Une variable est une sorte de boîte contenant un objet, par exemple une valeur. Cette boîte est stockée dans un gigantesque entrepôt (la mémoire de l'ordinateur). Son emplacement est très précisément répertorié (adresse mémoire). À chaque boîte est attribué un nom afin de facilement l'identifier. On va également avoir besoin d'appliquer différentes opérations sur ces boîtes comme les vider, modifier le contenu, transférer le contenu de l'une à l'autre, etc.

La session interactive suivante avec l'INTERPRÉTEUR Python illustre ce propos (`>>>` est le prompt) :

```
>>> A = 2
>>> print(A)
2
```

L'affectation `A = 2` crée une association entre le nom `A` et le nombre entier `2` : la boîte de nom `A` contient la valeur `2`.



Il faut bien prendre garde au fait que **l'instruction d'affectation** (`=`) **n'a pas la même signification que le symbole d'égalité** (`=`) **en mathématiques** (ceci explique pourquoi l'affectation de `2` à `A`, qu'en Python s'écrit `A = 2`, en algorithmique se note souvent `A ← 2`).

Le nom d'une variable doit toujours représenter son contenu, avec des noms clairs et précis. Avec des noms bien choisis, on comprend tout de suite ce que calcule le code suivant :

```
base = 8
hauteur = 3
aire = base * hauteur / 2
print(aire)
```

Voici quelques recommandations générales pour choisir un nom :

- **Utilisez des noms descriptifs.** Les noms de variables descriptifs et spécifiques simplifient la vie et facilitent la lecture et la modification du code. Le code est lu bien plus souvent qu'il n'est écrit : évitons donc de nous compliquer la tâche avec des abréviations, des mots hachés et des variables à une lettre. Le temps gagné sur le moment ne rattrapera jamais le temps perdu à relire ; et la qualité générale du code s'en ressentira.

- Les noms de variables sont sensibles à la casse: `age`, `Age` et `AGE` sont trois variables différentes.
- Utilisez uniquement des caractères alphanumériques et des tirets bas «`_`» (appelé *underscore* en anglais) et pas d'accents. Par ailleurs, un nom de variable ne peut pas utiliser d'espace, ne doit pas débiter par un chiffre et il n'est pas recommandé de le faire débiter par le caractère `_` (sauf cas très particuliers).

Le style recommandé selon le PEP 8 pour nommer les variables et les fonctions en Python est la **convention *snake_case***:

- les noms de variables, de fonctions et de modules doivent être en minuscules, avec éventuellement des underscores (tirets bas) pour séparer les différents mots dans le nom :

```
name = "Jeanne"
fuel_level = 100
famous_singers = ["Céline Dion", "Michael Jackson", "Edith Piaf"]
```

- les constantes sont écrites en majuscules, avec éventuellement des underscores :

```
DAYS_PER_WEEK = 7
PERSONAL_EMAIL = "myemail@email.com"
```

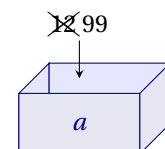
En Python on ne peut pas créer des véritables constantes dont la valeur ne peut pas être modifiée. Cependant, le simple fait de l'écrire `TOUT_EN_MAJUSCULES` signale aux autres développeurs de ne pas écrire du code qui la modifie.

- Il faut absolument **éviter d'utiliser un mot «réservé» ou le nom d'une fonction déjà définie** par Python comme nom de variable ou de fonction.
 - *Liste des mots-clés réservés prédéfinis*: `and`, `as`, `assert`, `async`, `await`, `break`, `class`, `continue`, `def`, `del`, `elif`, `else`, `except`, `False`, `finally`, `for`, `from`, `global`, `if`, `import`, `in`, `is`, `lambda`, `None`, `nonlocal`, `not`, `or`, `pass`, `raise`, `return`, `True`, `try`, `while`, `with`, `yield`.
 - *Liste des fonctions prédéfinies*: `abs`, `aiter`, `all`, `anext`, `any`, `ArithmeticError`, `ascii`, `AssertionError`, `AttributeError`, `BaseException`, `bin`, `BlockingIOError`, `bool`, `breakpoint`, `BrokenPipeError`, `BufferError`, `bytearray`, `bytes`, `BytesWarning`, `callable`, `ChildProcessError`, `chr`, `classmethod`, `compile`, `complex`, `ConnectionAbortedError`, `ConnectionError`, `ConnectionRefusedError`, `ConnectionResetError`, `copyright`, `credits`, `delattr`, `DeprecationWarning`, `dict`, `dir`, `divmod`, `Ellipsis`, `EncodingWarning`, `enumerate`, `EnvironmentError`, `EOFError`, `eval`, `Exception`, `exec`, `exit`, `False`, `FileExistsError`, `FileNotFoundError`, `filter`, `float`, `FloatingPointError`, `format`, `frozenset`, `FutureWarning`, `GeneratorExit`, `getattr`, `globals`, `hasattr`, `hash`, `help`, `hex`, `id`, `ImportError`, `ImportWarning`, `IndentationError`, `IndexError`, `input`, `int`, `InterruptedError`, `IOError`, `IsADirectoryError`, `isinstance`, `issubclass`, `iter`, `KeyboardInterrupt`, `KeyError`, `len`, `license`, `list`, `locals`, `LookupError`, `map`, `max`, `MemoryError`, `memoryview`, `min`, `ModuleNotFoundError`, `NameError`, `next`, `None`, `NotADirectoryError`, `NotImplemented`, `NotImplementedError`, `object`, `oct`, `open`, `ord`, `OSError`, `OverflowError`, `PendingDeprecationWarning`, `PermissionError`, `pow`, `print`, `ProcessLookupError`, `property`, `quit`, `range`, `RecursionError`, `ReferenceError`, `repr`, `ResourceWarning`, `reversed`, `round`, `RuntimeError`, `RuntimeWarning`, `set`, `setattr`, `slice`, `sorted`, `staticmethod`, `StopAsyncIteration`, `StopIteration`, `str`, `sum`, `super`, `SyntaxError`, `SyntaxWarning`, `SystemError`, `SystemExit`, `TabError`, `TimeoutError`, `True`, `tuple`, `type`, `TypeError`, `UnboundLocalError`, `UnicodeDecodeError`, `UnicodeEncodeError`, `UnicodeError`, `UnicodeTranslateError`, `UnicodeWarning`, `UserWarning`, `ValueError`, `vars`, `Warning`, `ZeroDivisionError`, `zip`.

Une fois une variable initialisée, on peut modifier sa valeur en utilisant de nouveau l'opérateur d'affectation (`=`). La valeur actuelle de la variable est remplacée par la nouvelle valeur qu'on lui affecte. Le type de la variable va changer de lui-même en fonction de la valeur stockée dedans.

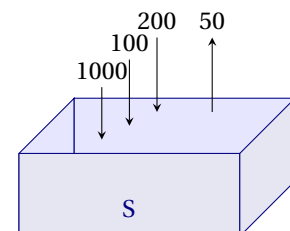
Dans l'exemple ci-contre, on initialise une variable à la valeur 12 et on remplace ensuite sa valeur par 99:

```
>>> a = 12
>>> a = 99
>>> print(a)
99
```



Un autre exemple (on part d'une somme $S = 1000$, puis on lui ajoute 100, puis 200, puis on enlève 50). Il faut comprendre l'instruction `S=S+100` comme ceci: «je prends le contenu de la boîte `S`, je rajoute 100, je remets tout dans la même boîte».

```
>>> S = 1000
>>> S = S + 100
>>> S = S + 200
>>> S = S - 50
>>> print(S)
1250
```



Remarque 1

Il est important de garder le contrôle des valeurs des variables. En particulier, lors de l'apprentissage, il est important de s'assurer que le code fait ce qu'il est censé faire, et ce chaque fois que nous créons ou modifions une variable. L'affichage avec la fonction `print()` est un moyen facile de vérifier que les modifications de variables correspondent à nos intentions.

On souhaite parfois conserver en mémoire le résultat de l'évaluation d'une expression arithmétique en vue de l'utiliser plus tard. Par exemple, si on recherche les solutions de l'équation $ax^2 + bx + c$, on doit mémoriser la valeur du discriminant pour pouvoir calculer les valeurs des deux racines réelles distinctes, lorsqu'il est strictement positif.

```
>>> a = 1
>>> b = 2
>>> c = 4
>>> # on peut aussi écrire les instructions sur une seule ligne
>>> # a = 1; b = 2; c = 4;
>>> delta = b**2-4*a*c
>>> print(delta)
-12
```

Avant de pouvoir accéder au contenu d'une variable, il faut qu'elle soit initialisée, c'est-à-dire qu'elle doit posséder une valeur. Si on tente d'utiliser une variable non initialisée, l'exécution du programme va s'arrêter et l'interpréteur Python va produire une **erreur** d'exécution. Voyons cela avec l'exemple de programme suivant :

```
>>> a = 178
>>> print('Sa taille est :')
Sa taille est :
>>> print(toto)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'toto' is not defined
```

L'avant-dernière ligne reprend l'instruction qui a causé l'erreur d'exécution (à savoir `print(toto)` dans notre cas). La dernière ligne fournit une explication sur la cause de l'erreur (celle qui commence par `NameError`). Dans cet exemple, elle indique que le nom `toto` n'est pas défini, c'est-à-dire qu'il ne correspond pas à une variable initialisée.

Remarque 2 (Les messages d'erreur)

Lorsque on écrit du code, on fait inévitablement des erreurs et on obtient des messages d'erreur. C'est normal! Il est donc important d'apprendre à lire les messages d'erreur afin de pouvoir les corriger rapidement et de continuer à coder.

L'interprétation et le traitement des erreurs générées par un langage de programmation sont des compétences fondamentales. En Python, **les messages d'erreur se lisent de bas en haut** : la dernière ligne indique le type d'erreur et l'avant dernière donne l'instruction qui a généré l'erreur. Ce sont les deux informations les plus importantes. Le reste du message décrit la "pile" des appels ayant généré l'erreur. Attention, ce n'est pas forcément la ligne qui a généré le message d'erreur qu'il faut corriger pour que le programme fonctionne correctement.

Attention cependant : il arrive souvent que des programmes ne génèrent pas de messages d'erreur, mais ne produisent pas non plus les comportements attendus. Dans de tels cas, il convient d'admettre que le comportement de l'interpréteur Python est correct. Il est alors nécessaire d'analyser attentivement les sorties qu'il génère, indépendamment de ce que vous pensiez avoir demandé : **l'ordinateur va vous donner ce que vous lui avez demandé, pas ce que vous vouliez (et que vous croyez lui avoir demandé)!** Apprendre à programmer vous enseigne que **la partie la plus difficile pour amener un ordinateur à faire ce que vous souhaitez est de déterminer exactement ce que vous voulez.**

Affectations multiples en parallèle On peut aussi effectuer des affectations parallèles:⁷

```
>>> x = y = z = 50
>>> print(x); print(y); print(z)
50
50
50
>>> a, b = 128, 256
>>> print(a); print(b)
128
256
```

et ainsi échanger facilement les deux variables :

7. Il s'agit de tuples définies sans écrire explicitement les parenthèses

```
>>> a, b = 128, 256
>>> a, b = b, a
>>> print(a)
256
>>> print(b)
128
```

 **ATTENTION** Noter la différence lorsqu'on écrit les instructions suivantes :

```
>>> a = 10; b = 5
>>> a = b
>>> b = a
>>> print(a); print(b)
5
5

>>> a = 10; b = 5
>>> c = b
>>> b = a
>>> a = c
>>> print(a); print(b)
5
10

>>> a = 10; b = 5
>>> a = a+b
>>> b = a-b
>>> a = a-b
>>> print(a); print(b)
5
10
```

La première approche n'échange pas le contenu des deux variables. En effet, la première instruction `a = b` a pour effet de mettre le contenu de la variable `b` dans la variable `a` et d'y effacer le contenu précédent. Par conséquent, avant de mettre le contenu de `b` dans `a`, il faut sauvegarder dans une troisième variable le contenu de `a` pour pouvoir ensuite le récupérer afin de le mettre dans `b`. C'est le rôle de `c` dans le deuxième exemple. Le troisième exemple exploite une propriété mathématique mais risque de donner quelque surprise si les nombres à échanger ne sont pas des entiers notamment si leur différence est très grande (voir l'annexe A).

1.6. Nombres

Python comprend trois types numériques fondamentaux :

- Le type `int` (entiers) peut représenter n'importe quel nombre entier, quel que soit sa taille.
- Le type `float` (décimaux) permet de représenter des nombres avec une partie décimale (comme 3.14 ou $2.1e-23$), avec jusqu'à 15 chiffres significatifs, compris entre 10^{-308} et 10^{308} . À noter : pour écrire des nombres décimaux, le point est utilisé comme séparateur. La valeur spéciale `math.inf` représente l'infini (voir le chapitre sur les modules).
- Le type `complex` (nombres complexes) permet de représenter des nombres complexes, utilisant `j` pour la partie imaginaire (par exemple `3.1+5.2j`). Il suffit de coller directement la partie imaginaire d'un nombre complexe à `j`, sans utiliser de `*`. Par exemple, `2j` représente un nombre complexe, tandis que `2 * j` représente le produit de 2 par une variable (qui doit être définie) appelée `j`.

1.7. Opérations arithmétiques

Dans Python on a les opérations arithmétiques usuelles :



+	Addition	**	Puissance, Exponentiation
-	Soustraction	//	Division entière, Quotient de la division euclidienne
*	Multiplication	%	Modulo, Reste de la division euclidienne
/	Division		

Un exemple :

```
>>> a = 100
>>> b = 17
>>> c = a-b
>>> print(a,b,c)
100 17 83

>>> a = 2
>>> c = b+a
>>> print(a,b,c)
2 17 19

>>> c = a
>>> a = b
>>> b = c
>>> print(a,b,c)
17 2 2
```


Priorités. Les opérateurs arithmétiques possèdent chacun une **priorité** qui définit dans quel ordre les opérations sont effectuées. Par exemple, lorsqu'on écrit $1 + 2 * 3$, la multiplication va se faire avant l'addition. Le calcul qui sera effectué est donc $1 + (2 * 3)$. Dans l'ordre, l'opérateur d'exponentiation est le premier exécuté, viennent ensuite les opérateurs $*$, $/$, $//$ et $\%$, et enfin les opérateurs $+$ et $-$. Lorsqu'une expression contient plusieurs opérations de même priorité, ils sont évalués de gauche à droite. Ainsi, lorsqu'on écrit $1 - 2 - 3$, le calcul qui sera effectué est $(1 - 2) - 3$. En cas de doutes, vous pouvez toujours **utiliser des parenthèses** pour rendre explicite l'ordre d'évaluation de vos expressions arithmétiques.

Typcasting. Si le résultat d'une opération entre deux entiers est censé être un nombre décimal, Python va automatiquement le convertir en `float`. De plus, la division (même si le résultat est censé être entier) renverra forcément un `float` également. Cependant, on peut forcer la conversion d'une variable dans un type bien défini. Ceci est appelé du *typcasting*, car en faisant ainsi, on remodèle (*cast* en anglais) le type d'une variable. Pour ce faire, on a besoin des fonctions correspondantes

1. `int(n)` pour convertir n en un entier,
2. `float(x)` pour convertir v en un nombre décimal.

```
>>> a = 100
>>> b = 10.0
>>> c = a-b
>>> print(a,type(a),b,type(b),c,type(c))
100 <class 'int'> 10.0 <class 'float'> 90.0 <class 'float'>
>>> a_bis = float(a)
>>> print(a,type(a),a_bis,type(a_bis))
100 <class 'int'> 100.0 <class 'float'>
>>> b_bis = int(b)
>>> print(b,type(b),b_bis,type(b_bis))
10.0 <class 'float'> 10 <class 'int'>
```

Division entière. Deux opérations arithmétiques sont exclusivement utilisées pour effectuer des **calculs en nombres entiers**: la division entière (`//`) et le reste de la division entière (`%`).

```
>>> print( 9//4 )
2
>>> print( 9%4 )
1
>>> print(divmod(9,4))
(2, 1)
```

Lorsqu'on divise un nombre entier D (appelé dividende) par un autre nombre entier d (appelé diviseur), on obtient deux résultats: un quotient q et un reste r , tels que $D = qd + r$ (avec $r < d$). La valeur q est le résultat de la division entière et la valeur r celui du reste de cette division. Par exemple, si on divise 17 par 5, on obtient un quotient de 3 et un reste de 2 puisque $17 = 3 \times 5 + 2$. Ces deux opérateurs sont très utilisés dans plusieurs situations précises. Par exemple, pour déterminer si un nombre entier est pair ou impair, il suffit de regarder le reste de la division entière par deux. Le nombre est pair s'il est nul et est impair s'il vaut 1. Une autre situation où ces opérateurs sont utiles concerne les calculs de temps. Si on a un nombre de secondes et qu'on souhaite le décomposer en minutes et secondes, il suffit de faire la division par 60. Le quotient sera le nombre de minutes et le reste le nombre de secondes restant. Par exemple, 175 secondes correspond à $175//60=2$ minutes et $175\%60=55$ secondes.

Opérateurs augmentés. Lorsqu'on veut changer une variable en modifiant la valeur initiale via un opérateur basique, on peut utiliser une version plus courte. Il s'agit des **opérateurs augmentés**:

<code>a += b</code> équivaut à <code>a = a+b</code>	<code>a -= b</code> équivaut à <code>a = a-b</code>	<code>a *= b</code> équivaut à <code>a = a*b</code>
<code>a /= b</code> équivaut à <code>a = a/b</code>	<code>a **= b</code> équivaut à <code>a = a**b</code>	<code>a %= b</code> équivaut à <code>a = a%b</code>

Remarque 3 (Notions sur la précision des calculs avec des flottants)

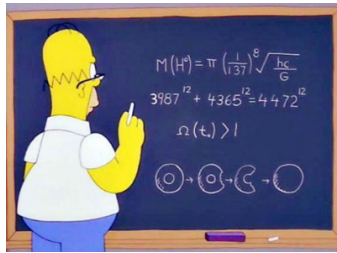
Contrairement au cas des entiers où les calculs sont toujours exacts, les calculs avec des flottants posent un problème de précision. Voyons tout d'abord comment se matérialise le problème:

```
>>> 0.2 + 0.4
0.6000000000000001
```

Sans entrer dans les détails il faut retenir que, lorsqu'on écrit un nombre flottant sous forme décimale, la valeur utilisée en mémoire pour représenter ce nombre ne représente pas toujours exactement le nombre entré, car cette valeur est codée en binaire. Il faut donc faire attention lorsqu'on veut comparer deux nombres flottant:

 **EXEMPLE**

Dans l'épisode 2 de la saison 10 des Simpson (1998), intitulé "La Dernière Invention d'Homer", on peut voir une illustration des problèmes liés aux nombres à virgule flottante. La ligne $3987^{12} + 4365^{12} = 4472^{12}$ semble être un contre-exemple du théorème de Fermat.⁸ Cependant, lorsqu'on effectue les calculs, on constate que la différence entre les deux côtés de l'équation n'est pas nulle :



$$3987^{12} + 4365^{12} = 63976656349698612616236230953154487896987106$$

$$4472^{12} = 63976656348486725806862358322168575784124416$$

ce qui donne une différence de

$$1211886809373872630985912112862690.$$

Néanmoins, l'erreur relative est étonnamment faible

$$\frac{3987^{12} + 4365^{12} - 4472^{12}}{4472^{12}} = 1.894264062148878e - 11$$

ce qui signifie que, avec une calculatrice standard, ces deux termes sont considérés comme égaux. Cette apparente égalité masque les limitations intrinsèques des calculs en virgule flottante.

1.8. Type booléen, Opérateurs de comparaison et connecteurs logiques

Le type booléen est l'un des types de données intégrés fournis par Python, qui représente l'une des deux valeurs, à savoir **True** (vrai) ou **False** (faux). Les opérateurs de comparaison renvoient **True** si la condition est vérifiée, **False** sinon. Une condition est une instruction qui compare des choses et indique si le critère de comparaison est vrai (booléen **True**) ou faux (booléen **False**). Ainsi, `age > 18` est une condition et revient à demander "la valeur de la variable `age` est-elle plus grande que 18?".

Ces opérateurs sont les suivants :

On écrit	<	>	<=	>=	==	!=	in
Ça signifie	<	>	≤	≥	=	≠	∈

Pour combiner des conditions complexes (par exemple $x > -2$ et $x^2 < 5$), on peut combiner des variables booléennes en utilisant les connecteurs logiques :

On écrit	and	or	not
Ça signifie	et	ou	non

 **ATTENTION** (= vs ==) Bien distinguer l'instruction d'affectation = du symbole de comparaison ==.

Remarque 5

Dans une condition formée de la conjonction (avec **and**) de plusieurs prédicats, dès qu'un prédicat est faux, les suivants ne sont même pas évalués. L'ordre des prédicats est donc important.

La PEP 8 recommande d'entourer l'instruction d'affectation = et les opérateurs (+, -, /, *, ==, !=, >=, not, in, and, or...) d'un espace avant et d'un espace après.

8. Dernier théorème de Fermat: il n'existe pas de nombres entiers strictement positifs x , y et z tels que $x^n + y^n = z^n$ dès que n est un entier strictement supérieur à 2.

Code recommandé:

```
ma_variable = 3 + 7
mon_texte = "souris"
mon_texte == ma_variable
```

Code non recommandé:

```
ma_variable=3+7
mon_texte="souris"
mon_texte== ma_variable
```

⚠ ATTENTION (TESTS DE VALEUR SUR DES FLOAT) Lorsque l'on souhaite tester la valeur d'une variable de type `float`, le premier réflexe serait d'utiliser l'opérateur d'égalité comme

```
>>> 1/10 == 0.1
True
```

Toutefois, nous avons déjà vu (à la page 20) que c'est une très mauvaise idée. La bonne pratique est de vérifier si le nombre est compris dans un intervalle avec une certaine précision (supérieure à la précision machine):

```
>>> delta = 1.e-14 # precision choisie
>>> x = 1/10
>>> y = 0.1
>>> y-delta < x < y+delta
True
>>> abs(x-y) < delta
True
```

Ici on teste si `x` est compris dans l'intervalle $y \pm \delta$. Les deux méthodes mènent à un résultat strictement équivalent.

Deux nombres de type différents (entier, à virgule flottante, etc.) sont convertis en un type commun avant de faire la comparaison. Dans tous les autres cas, deux objets de type différents sont considérés non égaux. Voici quelques exemples:

```
>>> a = 2 # Integer
>>> b = 1.99 # Floating
>>> c = '2' # String
>>> print(a>b)
True
>>> print(a==c)
False
>>> print((a>b) and (a==c))
False
>>> print((a>b) or (a==c))
True
```

Remarque 6

Nous utiliserons les opérateurs `and` et `or` seulement avec des booléens mais attention, ils peuvent être utilisés avec n'importe quel objets.

- `and` renvoie le premier élément s'il est `False` ou `0` ou `None` ou `""` etc., sinon il renvoie le deuxième;
- `or` renvoie le premier élément s'il est `True` ou `!=0` ou non vide etc., sinon il renvoie le deuxième.

```
>>> print( 1 and 2 )
2
>>> print( 0 and 2 )
0
>>> print( 1 or 2 )
1
>>> print( 0 or 2 )
2
```

1.9. Les chaînes de caractères (String) et la fonction print

En programmation, le texte s'appelle généralement chaîne de caractères ou simplement chaîne (*string* en anglais). Pour bien comprendre cette notion, on peut imaginer une chaîne comme une suite de lettre. Par exemple, toutes les lettres, tous les chiffres et tous les symboles de ce polycopié forment une chaîne. En fait, le premier programme que nous avons écrit, `Hello word`, utilisait déjà une chaîne.

Créer des chaînes

Pour créer une *chaîne de caractères*, il faut placer le texte entre guillemets verticaux `"..."` ou entre apostrophes verticales

```
'...':
```

```
s = "Topolino et Minnie"
s = 'Topolino et Minnie'
```

On utilisera le plus souvent la première méthode (notamment si on doit écrire une chaîne contenant des apostrophe car, si la chaîne contient un apostrophe, python considérera l'apostrophe comme la fin de la chaîne). Cependant, lors de l'affichage des chaînes, Python utilise toujours la notation avec des guillemets simples, quel que soit le nombre de guillemets utilisés dans le programme.⁹

Attention: les langages de programmation ont besoin de distinguer si une valeur est un nombre ou une chaîne. Quand on écrit '912' ou "912", il s'agit de chaînes simplement parce qu'ils sont entourés par des apostrophes ou des guillemets, alors que 912 est un nombre entier:

```
>>> type('912'), type("912"), type(912)
(<class 'str'>, <class 'str'>, <class 'int'>)
```

- **print**

Pour afficher à l'écran des objets on utilise la fonction `print(object)`¹⁰ qui **convertit** `object` en une chaîne de caractères et l'affiche:

```
print("Ciao") # "Ciao" est une chaîne de caractères
print(2022) # 2022 est un entier converti en string par print

Ciao
2022
```

Noter que la fonction `print()` affiche l'argument qu'on lui passe entre parenthèses **et ajoute un retour à ligne**. Si on ne veut pas afficher ce retour à la ligne, on peut utiliser l'argument par «mot-clé» `end`:

```
print("Ciao", end="")
print(2022)

Ciao2022
```

- **Tabulations**

On peut forcer la tabulation (pour aligner des nombres par exemple) par le caractère `\t`:

```
s = "Coucou!Je suis là.\tEt là!"
print(s)

Coucou!Je suis là.→Et là!
```

- **Retours à la ligne dans la sortie**

Les chaînes de caractères peuvent s'étendre sur plusieurs lignes.

- Si on utilise les guillemets ou les apostrophes, le retour à la ligne doit être indiqué par le caractère `\n` (on ne peut pas tout simplement aller à la ligne dans le code source):

```
s = "Coucou!\nJe suis là."
print(s)
Coucou!
Je suis là.
```

- Il existe une troisième méthode pour créer une chaîne: les triples apostrophes `'''...'''` ou les triples guillemets `"""..."""`. Dans ce cas, les retours à la ligne dans le code source correspondent à des retours à la ligne dans la sortie (et on peut empêcher le retour à la ligne dans la sortie en ajoutant `\` à la fin de la ligne).

```
>>> s = """
... Coucou!
... Je suis là.
... """
>>> print(s)

Coucou!
Je suis là.

>>> s = """\
... Coucou!\
... Je suis là.\
... """
>>> print(s)
Coucou!Je suis là.
```

9. En Python, il est possible d'encadrer les chaînes de caractères avec des guillemets simples, des guillemets doubles, des guillemets triples et même des "guillemets doubles triples" (ces deux dernières options étant utiles pour les chaînes multilignes). De nombreux autres langages (C, C++, Java) utilisent les guillemets simples et doubles de manière très différente: simples pour les caractères individuels, doubles pour les chaînes de caractères.

10. En passant de Python 2 à Python 3, la commande `print` est devenue une **fonction**. Si en Python 2 on écrivait `print "bonjour"` en Python 3 il faut maintenant écrire `print("bonjour")`.

- **Concaténations (=assemblages) et conversions**

Assembler plusieurs strings ensemble est une des opérations les plus courantes: on appelle cette opération une concaténation. L'opérateur + concatène deux chaînes: `s1+s2` joint la chaîne `s1` à la chaîne `s2`. Attention à ne pas oublier les espaces lors des concaténations: ¹¹

```
>>> string1 = "Press return to"
>>> string2 = "exit the program !"

>>> s = string1 + string2 # il manque une espace
>>> print(s)
Press return toexit the program !

>>> s = string1 + " " + string2 # on ajoute l'espace manquante
>>> print(s)
Press return to exit the program !
```

On ne peut cependant pas concaténer d'autres types avec des strings (comme des variables numériques par exemple). **L'opérateur de concaténation (+) ne fonctionne qu'entre deux données de type chaîne de caractères.** Dans l'exemple suivant l'interpréteur Python lève une erreur qui signale qu'il ne parvient pas à convertir implicitement la donnée de type `int` en une donnée de type `str`:

```
>>> year = 2019
>>> s = "Nous sommes en " + year
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Pour remédier à cela, on doit *caster* la variable numérique en string via la fonction `str()` qui transforme son argument en une chaîne de caractères. On pourra ensuite la concaténer:

```
>>> year = 2019
>>> s = "Nous sommes en " + str(year)
>>> print(s)
Nous sommes en 2019
```

- L'instruction `print(object1, object2, ...)` convertit automatiquement chaque objet en une chaîne de caractères et les affiche sur la même ligne **séparés par des espaces**:

```
print("J'ai", 7, "ans") # conversion de 7 en str et ajout d'une espace

J'ai 7 ans
```

Si on ne veut pas afficher cette espace automatique, on peut utiliser l'argument par «mot-clé» `sep`:

```
print("J'ai", 7, "ans", sep="")

J'ai7ans
```

- Le contrôle des espaces est toutefois plus simple si on passe directement à la fonction `print` une seule chaîne de caractères générée avant par concaténation. Dans ce cas il ne faut pas oublier de convertir en string explicitement les objets qui ne le sont pas:

```
s = "J'ai " + str(7) + " ans"
print(s)

J'ai 7 ans
```

Une façon très simple de produire cette unique chaîne avant de la passer à la fonction `print` sans se soucier des conversions est l'utilisation des `f-string` décrites à la page 28.

11. On vient de voir que l'opérateur "+" peut avoir différents buts en fonction des types de variables qu'on manipule:

- avec des types numériques, il sert à additionner;
- avec des chaînes de caractères, il sert à concaténer.

Opérations, fonctions et méthodes Voici quelques autres opérations, fonctions et méthodes très courantes associées aux chaînes de caractères.

Sans entrer dans les détails, la principale différence entre une fonction et une méthode réside dans leur appel. Une fonction est un bloc de code autonome qui peut être appelé sans être associé à un objet spécifique (par exemple, `ma_fonction()`). En revanche, une méthode est une sorte de fonction qui agit sur l'objet auquel elle est attachée, et elle est appelée sur cet objet à l'aide de la notation pointée (par exemple, `objet.ma_methode()`).

Opérations:	<code>s1 + s2</code>	concatène la chaîne <code>s1</code> à la chaîne <code>s2</code>
	<code>s1*n</code>	concatène la chaîne <code>s1</code> <code>n</code> fois (avec <code>n</code> entier positif)
	<code>"x" in s</code>	renvoi <code>True</code> si la chaîne <code>s</code> contient la chaîne <code>"x"</code> , <code>False</code> sinon
	<code>"x" not in a</code>	renvoi <code>True</code> si la chaîne <code>s</code> ne contient pas la chaîne <code>"x"</code> , <code>False</code> sinon
Fonctions:	<code>str(n)</code>	transforme un nombre <code>n</code> en une chaîne de caractères
	<code>len(s)</code>	renvoie le nombre d'éléments de la chaîne <code>s</code>

```
>>> s = "="
>>> print(30*s + " ♥ " + 30*s)
===== ♥ =====
>>> print("=" in s)
True
>>> print("X" in s)
False
>>> print(len(s))
1
```

Méthodes:	<code>s.index("x")</code>	renvoie l'indice de la première occurrence de la sous-chaîne <code>"x"</code> dans la chaîne <code>s</code>
	<code>s.count("x")</code>	renvoie le nombre d'occurrence de la sous-chaîne <code>"x"</code> dans la chaîne <code>s</code>
	<code>s.replace("x","y")</code>	renvoie une nouvelle chaîne où chaque sous-chaîne <code>"x"</code> est remplacée par la sous-chaîne <code>"y"</code>
	<code>s.lower()</code>	renvoie une nouvelle chaîne où tous les caractères de <code>s</code> sont en minuscule
	<code>s.upper()</code>	renvoie une nouvelle chaîne où tous les caractères de <code>s</code> sont en majuscule
	<code>s.capitalize()</code>	renvoie une nouvelle chaîne où la première lettre du premier mot de <code>s</code> est en majuscule
	<code>s.title()</code>	renvoie une nouvelle chaîne où la première lettre de chaque mot de <code>s</code> est en majuscule
	<code>s.split()</code>	renvoie une liste de chaînes (chaque mot de <code>s</code>)

```
>>> string1 = "Minnie"
>>> string2 = "Topolino"
>>> s3 = string1 + " et " + string2
>>> s4 = s3.replace("et","&")
>>> print(s3)
Minnie et Topolino
>>> print(s4)
Minnie & Topolino

>>> texte= "Une foncttttion ttttrès prattttique si vous répétttuez ttttrop les tttt"
>>> print(texte.replace("tttt","t"))
Une fonction très pratique si vous répétez trop les t

>>> s5 = s4.split(" & ")
>>> print(s5)
['Minnie', 'Topolino']

>>> s6 = " ou ".join(s5)
>>> print(s6)
```

Minnie ou Topolino

```
>>> print(s6.center(30, "-"))
-----Minnie ou Topolino-----

>>> print(s6.index("\n"))
2
>>> print(s6.count("\n"))
3

>>> chaine = "Buon compleanno a te, buon compleanno a te, \
... buon compleanno caro Pluto, buon compleanno a te!"
>>> print(chaine.count("buon"))
3

>>> s = "Pablo Neruda Saint martin d'hères"
>>> l = s.split() # By default, splits on whitespace
>>> print(l)
['Pablo', 'Neruda', 'Saint', 'martin', "d'hères"]
>>> print(' - '.join(l))
Pablo - Neruda - Saint - martin - d'hères

>>> print( "Pablo Neruda".lower(), "Pablo Neruda".upper(), "pablo neruda".capitalize(),
- "pablo neruda".title() )
pablo neruda PABLO NERUDA Pablo neruda Pablo Neruda

>>> s = "J. M. Brown AND B. Mencken AND R. P. van't Rooden"
>>> print(s.split(' AND '))
['J. M. Brown', 'B. Mencken', "R. P. van't Rooden"]
```

Pour avoir une liste exhaustive de l'ensemble des méthodes associées à une variable particulière (par exemple une chaîne de caractères), on peut utiliser la fonction `dir()` :

```
>>> s = "ma chaîne"
>>> dir(s)
['_add_', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
- '__format__', '__ge__', '__getattr__', '__getitem__', '__getnewargs__', '__gt__',
- '__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__iter__', '__le__', '__len__', '__lt__',
- '__mod__', '__mul__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',
- '__rmod__', '__rmul__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__',
- 'capitalize', 'casefold', 'center', 'count', 'encode', 'endswith', 'expandtabs', 'find',
- 'format', 'format_map', 'index', 'isalnum', 'isalpha', 'isascii', 'isdecimal', 'isdigit',
- 'isidentifier', 'islower', 'isnumeric', 'isprintable', 'isspace', 'istitle', 'isupper',
- 'join', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'maketrans', 'partition', 'removeprefix',
- 'removesuffix', 'replace', 'rfind', 'rindex', 'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip',
- 'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase', 'title', 'translate', 'upper',
- 'zfill']
```

On peut également accéder à l'aide et à la documentation d'une méthode particulière avec `help()`, par exemple pour la méthode `.split()` :

```
>>> s = "ma chaîne"
>>> help(s.split) # ne pas mettre les parenthèses à la suite du nom de la méthode
Help on built-in function split:

split(sep=None, maxsplit=-1) method of builtins.str instance
    Return a list of the substrings in the string, using sep as the separator string.

    sep
        The separator used to split the string.
```

```

When set to None (the default value), will split on any whitespace
character (including \\n \\r \\t \\f and spaces) and will discard
empty strings from the result.
maxsplit
Maximum number of splits (starting from the left).
-1 (the default value) means no limit.

```

Note, `str.split()` is mainly useful for data that has been intentionally delimited. With natural text that includes punctuation, consider using the regular expression module.

1.9.1. f-string: Interpolation de chaînes de caractères et écriture formatée

L'interpolation de chaînes de caractères est un processus de substitution des valeurs des variables dans les espaces réservés d'une chaîne de caractères. Par exemple, si vous avez un modèle pour dire bonjour à une personne comme "Bonjour {Nom de la personne}, ravi de vous rencontrer !", vous souhaitez remplacer l'espace réservé au nom de la personne par un nom réel. Ce processus s'appelle l'interpolation de chaînes de caractères. Pour cela on pourra utiliser les f-string.¹²

```

name = 'World'
program = 'Python'
print(f"Hello {name}! This is {program}")

```

Dans l'exemple ci-dessus, le préfixe littéral `f` indique à Python de restaurer la valeur de deux variables de type chaîne de caractères, le nom et le programme, à l'intérieur des accolades. Ainsi, lorsque nous utilisons la fonction `print`, nous obtenons la sortie:

```
Hello World! This is Python
```

Cette nouvelle interpolation de chaîne est puissante car elle permet d'intégrer des expressions Python arbitraires et même de faire de l'arithmétique en ligne.

```

a = 12
b = 3
print(f'12 multiply 3 is {a * b}.')

```

Lorsque nous exécutons le programme ci-dessus, la sortie est

```
12 multiply 3 is 36.
```

Notons que nous avons fait de l'arithmétique "à la volée", ce qui n'est possible qu'avec cette méthode.

Les f-string permettent de concaténer des objets de différents types en contrôlant les espaces ou encore choisir combien de chiffres afficher (par exemple pour aligner en colonne des nombres) de façon très simple.

1. Tous d'abord, on écrit simplement la chaîne avec le nom des variables dont on veut afficher le contenu.
2. Ensuite, on ajoute la lettre `f` devant la chaîne.
3. Puis, on entoure les noms des variables d'`accolades` pour que chaque nom soit remplacé par la valeur correspondante.

Voici un exemple:

```

n1, n2 = 9, 10
s = f"Sara a {n1} ans et Lorenzo {n2}."
print(s)
# beaucoup plus simple à lire que
s = "Sara a " + str(n1) + " ans et Lorenzo " + str(n2) + "."
print(s)

```

¹² Cette commande n'est disponible qu'à partir de la version 3.6 de python. Si vous utilisez une version antérieure il faudra utiliser la commande `.format()`. Cependant, bien noter que la méthode `%-format` est une très ancienne méthode d'interpolation dont l'utilisation n'est pas recommandée car elle réduit la lisibilité du code.


```
Sara a 9 ans et Lorenzo 10.
Sara a 9 ans et Lorenzo 10.
```

Comme on a déjà souligné, la fonction `print` concatène et converti directement les object en `str` mais ajoute aussi une espace. Il faut alors les supprimer pour obtenir le même résultat :

```
print( "Sara a ", n1, "ans et Lorenzo", n2, "." ) # Pb !!!
print( "Sara a ", n1, " ans et Lorenzo ", n2, "." , sep="" )
```

```
Sara a 9 ans et Lorenzo 10 .
Sara a 9 ans et Lorenzo 10.
```

On peut choisir le formatage de l'affichage des nombres. Voici quelques exemples :

```
>>> a,n = -1234.56789, 9876

>>> print(f'a = {a}, n = {n}')
a = -1234.56789, n = 9876

>>> print(f'a = {a:g}, n = {n:g}') # choisit le format le plus approprié
a = -1234.57, n = 9876

>>> print(f'{a:.3e}') # notation scientifique
-1.235e+03

>>> print(f'{a:.2f}') # fixe le nombre de decimales, ici 2
-1234.57
>>> print(f'{a:12.2f}') # précise la longueur totale de la chaîne, ici 12 avec 2 decimales
-1234.57

>>> print(f'{{123:0}{6}}') # 6 chiffres en tout, avec des 0 pour compléter
000123

>>> print(f'{a:>12.2f}') # justifie à droite
-1234.57
>>> print(f'{a:<12.2f}') # justifie à gauche
-1234.57
>>> print(f'{a:^12.2f}') # centre
-1234.57

>>> print(f'{a:+.2f}') # affiche toujours le signe
-1234.57
```

Remarque 7 (Version de Python)

Les `f-strings` n'ont été introduites qu'à partir de la version de Python-3.6. Si vous exécutez le code suivant dans une version antérieure à 3.6 :

```
>>> age = 10
>>> print(f"Jean a {age} ans")
Jean a 10 ans
```

vous rencontrerez cette erreur :

```
age = 10
print(f"Jean a {age} ans")
File "<stdin>", line 1
f"Jean a {age} ans"
^
SyntaxError: invalid syntax
```

Dans ce cas, remplacez le code en utilisant la méthode `format` :

```
>>> age = 10
>>> print("Jean a {} ans".format(age))
Jean a 10 ans
```

ou, plus simplement, par

```
>>> age = 10
>>> print("Jean a", age, "ans")
Jean a 10 ans
```

Remarque 8 (Remplissage)

```
>>> word = "Ciao"
>>> print(f"{word:=<20}")
Ciao=====
>>> print(f"{word:->20}")
-----Ciao
>>> print(f"{word:/^20}")
////////Ciao////////
```

Remarque 9 (Self-documenting expressions)

Depuis la version Python 3.8 on peut écrire directement `f'{variable = }'` au lieu de `f'variable = {variable}'`:

```
>>> a = 3
>>> print(f'{a = }')
a = 3
```

Remarque 10 (*stringprefix*)

Un *stringprefix* modifie la manière dont Python va interpréter la dite string. Celui-ci doit être systématiquement collé à la chaîne de caractères, c'est-à-dire pas d'espace entre les deux.

Il existe différents stringprefixes en Python, les deux les plus importants sont:

- Le préfixe "f" pour *formatted string* qui met en place l'écriture formatée:

```
animal = "renard"
animal2 = "poulain"

s = f"Le {animal} est un animal gentil\nLe {animal2} aussi"
print(s)

s = "Le {animal} est un animal gentil\nLe {animal2} aussi"
print(s)

Le renard est un animal gentil
Le poulain aussi
Le {animal} est un animal gentil
Le {animal2} aussi
```

- Le préfixe "r" pour *raw string* qui force la non-interprétation des caractères spéciaux:

```
s = "Voici un retour à la ligne\nEt là une autre ligne"
print(s)

s = r"Voici un retour à la ligne\nEt là une autre ligne"
print(s)

Voici un retour à la ligne
Et là une autre ligne
Voici un retour à la ligne\nEt là une autre ligne
```

L'ajout du "r" va forcer Python à ne pas interpréter le `\n` comme un retour à la ligne, mais comme un *backslash* littéral suivi d'un "n". Quand on demande à l'interpréteur d'afficher cette chaîne de caractères, celui-ci met deux *backslashes* pour signifier qu'il s'agit d'un *backslash* littéral (le premier échappe le second).

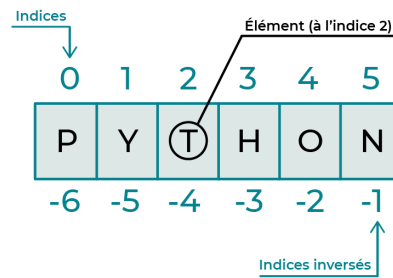
1.9.2. Accès et modification de chaînes de caractères

Les éléments d'une chaîne sont *indexés à partir de 0* (et non de 1).

Un seul caractère. On peut extraire un caractère par son indice: `s[i]` renvoie le $(i + 1)^{\text{e}}$ caractère de la chaîne `s`.

Pour la chaîne "PYTHON" de l'image ci-contre, on doit utiliser l'indice "2" ou l'indice inversé "-4" pour accéder au troisième caractère qui est la lettre "T".

```
>>> s = "PYTHON"
>>> print(s[2])
T
>>> print(s[-4])
T
```



1. Si l'on essaie d'extraire un élément avec un index dépassant la taille de la chaîne, Python renverra un message d'erreur.

```
>>> s = "Topolino"
>>> print(s[8])
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

2. Une chaîne de caractères est un objet **immuable**, c'est-à-dire que sa longueur est fixe et ses caractères ne peuvent pas être modifiés par une affectation. Si l'on tente de modifier un caractère d'une chaîne de caractères, Python renverra une erreur, comme illustré dans l'exemple suivant:

```
>>> s = "Press return to exit"
>>> s[0] = "p"
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Il est nécessaire de **redéfinir l'intégralité de la chaîne**, par exemple en utilisant la concaténation et la *slicing* (ce qui sera expliqué ci-dessous):

```
>>> s = "Press return to exit"
>>> s = "p" + s[1:]
```

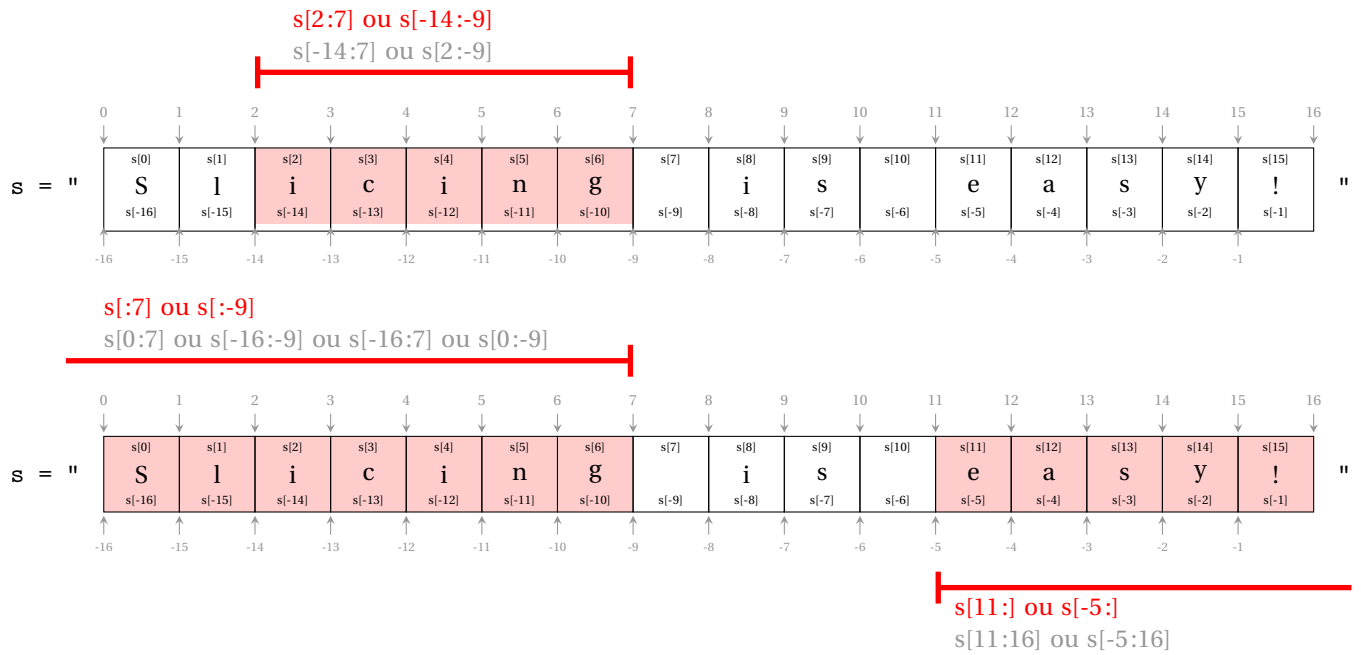
Une sous-chaîne. Soit s une chaîne de caractères. On peut extraire une sous-chaîne en déclarant

- l'indice i de **début (inclus)** et l'indice j de **fin (exclu)**, séparés par deux-points: $s[i:j]$ équivaut à $s[i]+s[i+1]+s[i+2]+\dots+s[j-1]$.
Notons que, lorsque l'on utilise des tranches, les dépassements d'indices sont autorisés.
- l'indice i de **début (inclus)**, l'indice j de **fin (exclu)** et le **pas** k , séparés par des deux-points: $s[i:j:k]$ équivaut à $s[i]+s[i+k]+s[i+2k]+\dots+s[i+mk]$ avec $i+mk < j$.
Le pas peut-être négatif. Dans ce cas, il faut que j soit inférieur à i .

Cette opération est connue sous le nom de *slicing* (découpage en tranches). Voici quelques exemples pour cette notation (on suppose que la chaîne contient 9 éléments):

- $2:7 \rightsquigarrow 2,3,4,5,6$
- $2:7:2$ et $2:8:2 \rightsquigarrow 2,4,6$
- $2:\rightsquigarrow 2,4,\dots$ jusqu'à la fin (à droite) de la chaîne
- $:4 \rightsquigarrow 0,1,2,3$ du début (à gauche) jusqu'à 3
- $2::3 \rightsquigarrow 2,5,8$ jusqu'à la fin (à droite) de la chaîne avec un pas de 3
- $:6:2 \rightsquigarrow 0,2,4$ du début (à gauche) jusqu'à 5 avec un pas de 2
- $7:5:-1 \rightsquigarrow 7,6$
- $7:2:-2 \rightsquigarrow 7,5,3$
- $7::-1 \rightsquigarrow 7,6,5,4,3,2,1,0$
- $:3:-1 \rightsquigarrow 8,7,6,5,4$

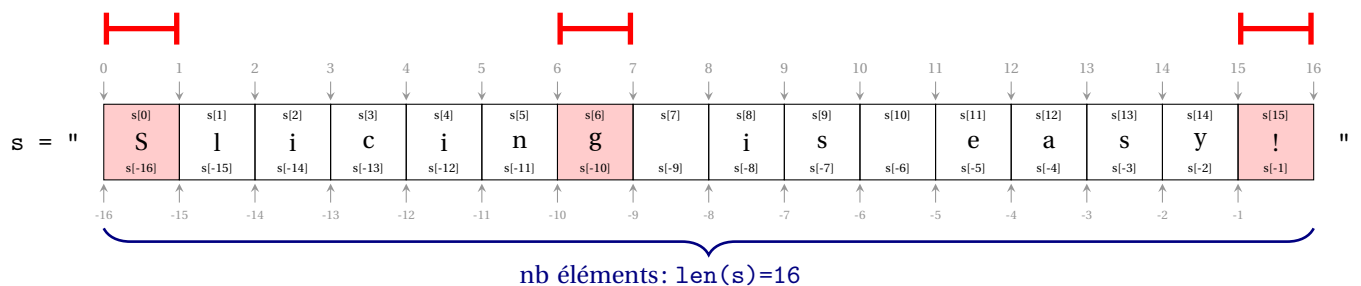
Des petits dessins permettront de bien comprendre cette opération:



Attention aux instructions suivantes qui renvoient une chaîne vide :

```
>>> s = "Slicing is easy!"
>>> print( s[-5:0], s[11:0] )
```

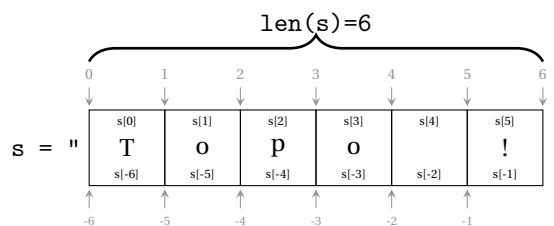
- `s[0]`
- `s[0:1]`
- `s[-16]`
- `s[-16:-15]`
- `s[:1]`
- `s[:-15]`
- `s[6]`
- `s[-10]`
- `s[6:7]`
- `s[-10:-9]`
- `s[15]`
- `s[15:16]`
- `s[-1]`
- `s[15:]`
- `s[-1:]`



Attention à l'instruction suivante qui renvoie une chaîne vide :

```
>>> s = "Slicing is easy!"
>>> print(s[-1:0])
```

Un autre exemple avec indication explicite du pas (négatif ou positif, sans indication il est égale à 1).



Nous avons une chaîne de 6 éléments dont les indices vont de 0 à 5:

```
>>> s='Topo !'
```

```
>>> print(s[0],s[1],s[2],s[3],s[4],s[5])
T o p o !
>>> print(s[-6],s[-5],s[-4],s[-3],s[-2],s[-1])
T o p o !
```

```
>>> print(s[6]) # n'existe pas !
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: string index out of range
```

Avec le slicing le dépassement des indices est permis:

```
>>> print(s[2:9]) # dépassement à droite (>len(s))
po !
>>> print(s[-4:9]) # dépassement à droite (>len(s))
po !

>>> print(s[-8:-3]) # dépassement à gauche (<-len(s))
Top
>>> print(s[-8:3]) # dépassement à gauche (<-len(s))
Top
```

On peut utiliser un pas différent de 1:


```
>>> print(s[1:6:2])
oo!
>>> print(s[-5:-1:2])
oo
```

On peut utiliser un pas négatif pour parcourir la chaîne à l'envers:

```
>>> print(s[:]) # idem s, s[:,], s[:,1]
Topo !
>>> print(s[::-1])
! opoT
```

Remarque 11 (Pourquoi la règle du premier inclus, dernier exclu?)

Jusqu'à présent, on a appris que chaque élément d'une liste est associé à un indice ou à une position. Cependant, en Python, chaque élément est en fait considéré entre deux positions, comme le montrent les flèches numérotées dans les exemples précédents. En utilisant cette représentation, nous pouvons voir que dans ici u les éléments sont ceux compris entre la tranche 2 et la tranche 7 donc les éléments de 2 à 6. Pour beaucoup de gens, il est plus simple de considérer que les éléments sont situés entre deux indices. Pour d'autres, considérer que les éléments ont un seul indice. Je recommande de choisir une représentation et de s'y tenir.

 **ATTENTION** Il y a deux méthodes pour comprendre ce processus d'extraction de sous-chaînes: soit en considérant les indices des éléments (en prenant tous les éléments dont les indices se situent entre le début inclus et la fin exclue), soit en envisageant les bornes délimitant les éléments. Cependant, il faut être prudent lorsqu'il y a des pas négatifs.

```
>>> print(s[-1:-5:1]) # vide !

>>> print(s[-1:-5:-1]) # il contient s[-1] s[-2] s[-3] s[-4]
! op
>>> print(s[5:1:-1]) # il contient s[5] s[4] s[3] s[2]
! op

>>> print(s[:-5:-1]) # le début est s[-1] donc il contient s[-1] s[-2] s[-3] s[-4]
! op
>>> print(s[:1:-1]) # le début est s[5] donc il contient s[5] s[4] s[3] s[2]
! op

>>> print(s[-1::-1]) # fin = s[-6] donc il contient s[-1] s[-2] s[-3] s[-4] s[-5] s[-6]
```

```
! oPoT
>>> print(s[5::-1])    # fin = s[0] donc il contient s[5] s[4] s[3] s[2] s[1] s[0]
! oPoT
```

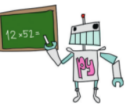
On remarque que l'élément correspondant au premier indice est contenu, le dernier est exclu: si on veut utiliser la notation par tranches, il faudrait décaler nos tranches à droite pour s'y retrouver! Dans ce cas, mieux penser "élément" plutôt que "tranche".

1.10. ★ La fonction `input`

La fonction `input()` prend en argument un message (sous la forme d'une chaîne de caractères), demande à l'utilisateur d'entrer une donnée et renvoie celle-ci **sous forme d'une chaîne de caractères**. Par exemple, on écrira

Si la donnée est une valeur numérique, il faut ensuite convertir cette dernière en entier ou en float (avec la fonction `eval()` ou `int()` ou `float()`).

```
x = input("Entrer une valeur pour x : ")
# print(f"x^2 = {x**2}") # error
print(f"x^2 = {float(x)**2}")
```



1.11. Exercices

🔪 Exercice 1.1 (Devine le résultat – affectations et print)

```
A = 2+3
print("A")
```

Quel sera l'output de ces deux instructions?

- a) "A" b) 2+3 c) 5 d) "5"

Correction

Les instructions afficheront A. Pour obtenir 2+3 il faudra écrire `print(str(2+3))`. Pour obtenir 5 il faudra écrire `print(A)`. Pour obtenir "5" il faudra écrire `print(str(A))`.

```
A = 2+3
print("A", str(2+3), A, str(A))
```

A 5 5 5

🔪 Exercice 1.2 (Devine le résultat – affectations)

Prédire le résultat de chacune des instructions suivantes puis vérifier-le dans l'interpréteur Python:

<code>a = 1</code>	<code>a = 1</code>
<code>b = 100</code>	<code>b = 100</code>
<code>b = a</code>	<code>a = b</code>
<code>a = b</code>	<code>b = a</code>
<code>print(f"a = {a} b = {b}")</code>	<code>print(f"a = {a} b = {b}")</code>

Correction

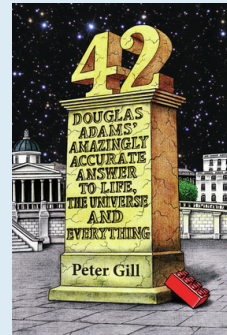
Le premier script donne `a = 1 b = 1`, tandis que le deuxième `a = 100 b = 100`

Pour visualiser le contenu de chaque variable pas à pas on peut utiliser pythontutor.com

🔪 Exercice 1.3 (Devine le résultat – affectations)

Prédire le résultat de chacune des instructions suivantes, puis vérifier-le dans l'interpréteur Python:

```
Hitchhiker, Guide, to, the, Galaxy = 0, 1, 2, 3, 4
The = the-to
Answer = Galaxy**0.5
to = to-1
the = The
Ultimate = 3*Guide
Question = 0*Hitchhiker + 0*Guide + 0*to + 0*the + Galaxy / 4
of = Galaxy**Hitchhiker
Life = Galaxy*the + Answer*Guide + Ultimate - 2
number = The*Answer*to*the*Ultimate*Question*of*Life
number = int(number)
```



Correction

Visualiser pas à pas sur pythontutor.com

```
Hitchhiker, Guide, to, the, Galaxy = 0, 1, 2, 3, 4
The = the-to # 1
Answer = Galaxy**0.5 # 2
to = to-1 # 1
the = The # 1
Ultimate = 3*Guide # 3
Question = 0*Hitchhiker + 0*Guide + 0*to + 0*the + Galaxy / 4 # 1.0
```

```

of = Galaxy**Hitchhiker # 40 = 1
Life = Galaxy*the + Answer*Guide + Ultimate - 2 # 4×1+2×1+3-2=7
number = The*Answer*to*the*Ultimate*Question*of*Life # 1×2×1×1×3×1.0×1×7=42.0
number = int(number) # 42
print(number)

```

42

🔪 Exercice 1.4 (Devine le résultat – échanges)

Prédire le résultat de chacune des instructions suivantes, puis vérifier-le dans l'interpréteur Python :

<pre> a = 1; b = 100; t = b b = a a = t print(f"a = {a} b = {b}") </pre>	<pre> a = 1; b = 100; a,b = b,a print(f"a = {a} b = {b}") </pre>	<pre> a = 1; b = 100; a = a+b b = a-b a = a-b print(f"a = {a} b = {b}") </pre>
--	--	--

Correction

Le premier script donne $a = 100$ $b = 1$, le deuxième $a = 100$ $b = 1$ et le troisième $a = 100$ $b = 1$ Remarque: on peut écrire $a += b$ au lieu de $a = a+b$.

🔪 Exercice 1.5 (Séquentialité)

Écrire un script qui ne contient que les lignes suivantes après les avoir remises dans l'ordre de sorte qu'à la fin x ait la valeur 46. Et si on veut que x vaut 49?

```

y = y-1 # instr. a
y = 2*x # instr. b
print(x) # instr. c
x = x+3*y # instr. d
x = 7 # instr. e

```

Correction

On ne peut pas utiliser x tant que on ne l'a pas affecté, donc l'instruction **e** doit précéder les instructions **b**, **c** et **d**. Pour la même raison, l'instruction **b** doit précéder les instructions **a** et **d**. Le code

```

x = 7 # x-7
y = 2*x # y-2x=14
y = y-1 # y-y-1=14-1=13 (on peut réécrire l'instruction y -= 1)
x = x+3*y # x-x+3y=7+3×13=46 (on peut réécrire l'instruction x += 3*y)
print(x) # on affiche 46

```

Pour obtenir 49 on enlève l'instruction $y = y-1$.

🔪 Exercice 1.6 (Devine le résultat – logique)

Quel résultat donnent les codes suivants?

<pre> Cas 1 x = 3 print(x == 3) print(x != 3) print(x >= 4) print(not(x<4)) </pre>	<pre> Cas 3 a = 15 print(a>5 or a<10) print(a<5 or a>10) </pre>
<pre> Cas 2 a = 7 print(a>5 and a<10) print(5<a<10) </pre>	<pre> Cas 4 a, b, c = 1, 10, 100 print(a<b<c) print(a>b>c) </pre>

Correction

• Cas 1: True False False False • Cas 2: True True • Cas 3: True True • Cas 4: True False

🔪 Exercice 1.7 (Opérations avec différents types)

Lorsque vous additionnez deux chaînes de caractères vous obtenez un comportement différent que lorsque vous additionnez deux entiers ou deux booléens.

Plusieurs variables de différents types ont déjà été créées.

```
monthly_savings = 100
num_months = 12
intro = "Hello"
```

Compléter le script: calculer le produit de `monthly_savings` (économies mensuelles) et `num_months`. Stockez le résultat dans `year_savings` (économies sur une année). Quel type de données pensez-vous obtenir comme résultat? Découvrez-le en imprimant le type de `year_savings`. Calculer la somme de `intro` et `intro` et stockez le résultat dans une nouvelle variable `doubleintro`. Affichez `doubleintro`. Vous y attendiez-vous?

Correction

```
# Calculer le produit de monthly_savings et num_months et le stocker dans year_savings
year_savings = monthly_savings * num_months
# Imprimer le type de year_savings
print(type(year_savings))

# Calculer la somme de intro et intro et stocker le résultat dans doubleintro
doubleintro = intro + intro # idem que intro*2
# Afficher doubleintro
print(doubleintro)

<class 'int'>
HelloHello
```

🔪 Exercice 1.8 (Cocorico)

Soit `coco = "rico"`. Quelle instruction affichera "cocorico" parmi les suivantes? (1) `print(coco+rico)` (2) `print('coco'+rico)` (3) `print('coco'+coco)` (4) `print(coco+'rico')`

Correction

```
# print(coco+rico) # erreur car rico n'est pas une variable affectée
# print('coco'+rico) # idem
print('coco'+coco)
# print(coco+'rico') # ricorico

cocorico
```

🔪 Exercice 1.9 (Devine le résultat – string)

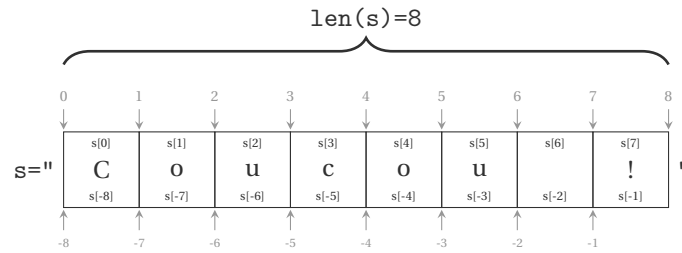
Quel résultat affiche le code suivant? Si une instruction génère une erreur, expliquer pourquoi et proposer une correction.

```
s = 'Coucou !'
print(s)
print(s*2)
print(s+" TEST")
print(s[0]) # ou s[-8]

print(s[0:])
print(s[3:])
print(s[3::1])
print(s[3::2])

print(s[3:0:-1]) #!
print(s[7:0:-1]) #!
print(s[::-1])
s[0] = 'T'
```

Correction



```
>>> s = 'Coucou !'
>>> print(s[0])           cu!
C
>>> print(s[0:])         >>> print(s[3:0:-1])
Coucou !                 Coucou !
>>> print(s*2)           >>> print(s[3:])         cuo
Coucou !Coucou !       >>> print(s[7:0:-1])
>>> print(s+" TEST")    >>> print(s[3::1])      ! uocuo
Coucou ! TEST           >>> print(s[3::2])      >>> print(s[::-1])
                        cou !                               ! uocuoC
                        >>> print(s[3:2])
```

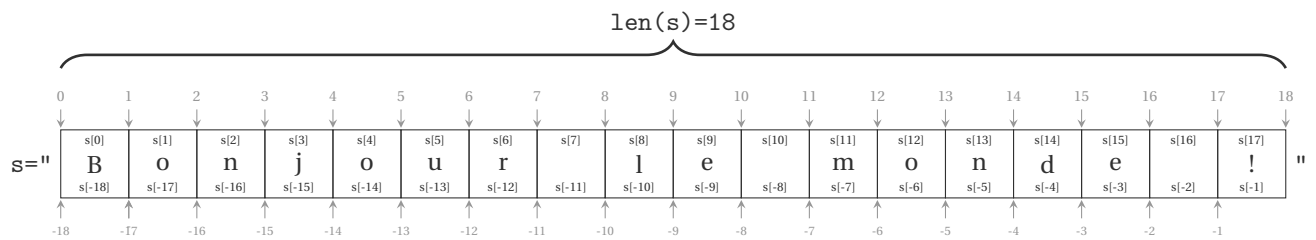
La ligne `s[0]='T'` génère une erreur car on ne peut pas modifier une chaîne. On pourra utiliser l'instruction `s='T'+s[1:]`.

Exercice 1.10 (Sous-chaînes de caractères)

On considère la chaîne de caractères `s="Bonjour le monde !"`. Déterminer les sous-chaînes suivantes: `s[:4]`, `s[6:]`, `s[1:3]`, `s[0:7:2]`, `s[2:8:3]`, `s[-3:-1]`, `s[:-4]`, `s[-5:]`, `s[-1:-3]`, `s[:-4:-1]`, `s[-5::-1]`, `s[::-1]`.

Rappel: en mode interactif il n'est pas nécessaire d'utiliser la fonction `print` (cf. page 14).

Correction



```
>>> s="Bonjour le monde !"
>>> s[:4]                 'nu'
'Bonj'                   >>> s[-3:-1]           '&#x21;'
>>> s[6:]                 'e '
'r le monde !'          >>> s[:-4:-1]         '! e'
>>> s[1:3]                 'Bonjour le mon'     >>> s[-5::-1]        'nom el ruojnoB'
'on'                    >>> s[-5:]           >>> s[::-1]           '! ednom el ruojnoB'
>>> s[0:7:2]               'nde !'
'Bnor'                   >>> s[-1:-3]
```

Exercice 1.11 (Devine le résultat – ASCII art)

```
print("\_/_\ \n>^.~< \n / \ \n(____)___/")
```

Correction

```
\_/_\
>^.~<
 / \
(____)___/
```

🔪 Exercice 1.12 (Devine le résultat – opérations et conversions de types)

Prédire le résultat de chacune des instructions suivantes, puis vérifier-le dans l'interpréteur Python. Attention : une instruction lève une erreur. Expliquer pourquoi.

```
print( str(4) * int("3") )
print( int("3") + float("3.2") )
print( str(3) * float("3.2") )
print( str(3/4) * 2 )
print( 3/4 * 2 )
```

Correction

```
>>> print( str(4) * int("3") ) # idem que "4"*3
444
>>> print( int("3") + float("3.2") ) # idem que 3*3.2
6.2
>>> print( str(3) * float("3.2") ) # idem que "3"*3.2
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can't multiply sequence by non-int of type 'float'
>>> print( str(3/4) * 2 ) # idem que "0.75"*3.2
0.750.75
>>> print( 3/4 * 2 ) # idem que 0.75*3.2
1.5
```

🔪 Exercice 1.13 (Devine le résultat - String + et *)

```
len("lo"+"la"*5+" ")*4)
```

Correction

`len` renvoie le nombre de caractères d'une chaîne :

- `"la"*5` \rightsquigarrow une chaîne de $2 \times 5 = 10$ caractères
- `"la"*5+" "` \rightsquigarrow une chaîne de 11 caractères
- `("la"*5+" ")*4` \rightsquigarrow une chaîne de $11 \times 4 = 44$ caractères
- `("la"*5+" ")*4+"lo"` \rightsquigarrow une chaîne de 46 caractères

Vérifions :

```
>>> "lo"+"la"*5+" ")*4
'lolalalalala lalalalala lalalalala lalalalala '
>>> len("lo"+"la"*5+" ")*4)
46
```



Attention

Quand on apprend à coder, il est fondamental de saisir chaque commande plutôt que de céder à la tentation du copier/coller. En effet, la saisie contribue à la mémorisation des commandes de deux manières :

- Tout d'abord, lorsque nous tapons une commande, nous la prononçons mentalement, la répétons dans notre esprit et l'ancrons dans notre mémoire.
- Deuxièmement, nos doigts peuvent mémoriser des schémas de frappe. Par exemple, lors de la saisie de `print()`, nos doigts retiendront automatiquement qu'il faut taper les parenthèses juste après `print`.

De plus, à l'instar d'un pianiste qui regarde la partition plutôt que le clavier pendant qu'il joue, nous ne voulons pas regarder le clavier mais l'écran lorsque nous codons. Cette méthode de saisie est appelée la "frappe tactile" (ou frappe aveugle). Elle nous permet d'être plus rapides et de minimiser le nombre d'erreurs que nous commettons car nous n'avons pas à déplacer nos yeux entre le clavier et l'écran. Comment apprendre la "frappe tactile"? C'est très facile: il suffit de s'entraîner.



Exercice 1.14 (Mode interactif)

Lancer le logiciel `Idle3` à partir du menu "Applications". On voit apparaître la version de python (3.8.10 dans nos salles de TP) et les trois chevrons `>>>` indiquant qu'on a lancé l'interpréteur.

Essayer les instructions suivantes et noter la priorité des instructions. Attention si les deux premières instructions ne donnent pas le même résultat, cela signifie qu'on a lancé Python2 au lieu de Python3 (Idle au lieu Idle3).

```
13/2          42          .6*9+.6          13%2
13/2.         2*12         round(.6*9+.6)  13//2
              2**10
              ((19.9*1.2)-5)/4
              divmod(13,2)
              exit()
```

On constate qu'on peut utiliser l'interpréteur Python en mode interactif comme une calculatrice. En effet, si vous y tapez une expression mathématique, cette dernière est évaluée et son résultat affiché comme résultat intermédiaire (autrement dit, il n'est pas nécessaire d'utiliser `print`, ce qui n'est pas le cas avec le mode script).

Correction

```
>>> 2*12          >>> .6*9+.6          >>> 13%2
24                5.9999999999999999          1
>>> 2**10        >>> round(.6*9+.6)      >>> 13//2
1024              6                            6
>>> ((19.9*1.2)-5)/4  >>> divmod(13,2)
4.72              (6, 1)
```

Exercice 1.15 (Mode script)

Lancer le logiciel `Idle3`. Ouvrir l'éditeur de texte intégré: menu "File", puis "New File". Y écrire les lignes suivantes

```
a = 5
b = 6
c = a+b
print("c =",c)
```

Sauvegarder le fichier (par exemple sous le nom `exo_1_12.py`) puis appuyer sur la touche `F5` qui exécute le fichier.

Explications: le mode interactif ne permet pas de développer des programmes complexes: à chaque utilisation il faut réécrire le programme. La modification d'une ligne oblige à réécrire toutes les lignes qui la suivent. Pour développer un programme plus complexe on saisit son code dans un fichier texte: plus besoin de tout retaper pour modifier

une ligne ni de tout réécrire à chaque lancement. Le programme s'écrit dans un fichier texte que l'on sauvegarde avec l'extension `.py`. On peut modifier le programme aisément, en rajoutant des commentaires, des espaces et de nouvelles lignes d'instruction.

- Éditeur: nous avons utilisé l'éditeur de texte intégré à Idle, mais nous pouvons utiliser de nombreux éditeurs de texte. Par exemple, nous pouvons ré-ouvrir notre fichier avec l'éditeur de texte Gedit (menu "Applications" puis "Programmation"). Ajoutons la ligne `print("Une ligne de plus")` et sauvegardons. Si on ré-ouvre le fichier avec l'éditeur Idle, on remarquera que la nouvelle ligne est bien là et nous pouvons lancer le script comme avant.
- Interpréteur: nous avons lancé le script avec l'interpréteur de Idle, mais nous pouvons lancer le script à partir d'un terminal (menu "Applications" puis "Outils Système"): y écrire `python3 exo_1_12.py` puis appuyer sur la touche `[entrée]`. Il faut bien-sûr être dans le dossier du fichier (instructions `ls` et `cd`). La sortie apparaîtra dans le terminal.

Correction

On obtient `c = 11`

★ Exercice Bonus 1.16 (Rendre un script exécutable: la ligne *shebang*)

1. Ouvrir le fichier `exo_1_12.py` dans un éditeur de texte pur.
2. Modifier ce fichier en ajoutant comme premières lignes:

```
#!/usr/bin/env python3
# coding: utf-8
```

3. Sauvegarder le fichier.
4. Ouvrir un terminal et y écrire `chmod +x first.py` puis appuyer sur la touche `[entrée]`.
5. Dans le même terminal écrire `./first.py` puis appuyer sur la touche `[entrée]`. [Il n'est plus nécessaire d'écrire `python3 first.py`]

Correction

Il est fortement conseillé d'ajouter deux lignes en haut de chacun de vos scripts:

```
#!/usr/bin/env python3
# coding: utf-8
```

Ces lignes sont des commentaires pour Python mais peuvent également contenir des instructions systèmes.

Le commentaire `#!/usr/bin/env python3` indique que ce script doit être exécuté à l'aide de Python 3. Cela permet au système d'exploitation de connaître le chemin d'accès vers l'interpréteur Python. Sans cette ligne, vous pouvez rencontrer des problèmes lors de l'exécution du script (plusieurs versions de Python peuvent coexister). Cette première ligne s'appelle un *Shebang* dans le jargon Unix. Unix stipule que le *Shebang* doit être en première position dans le fichier.

Le commentaire `# coding: utf-8` spécifie l'encodage du code source de notre script. Afin de prendre en compte les accents de la langue française, nous utilisons le très commun `utf-8`.



Attention

À partir de ce moment, pour chaque exercice **on écrira les instructions dans un fichier script** nommé par exemple `exo_1_11.py` (sans espaces et sans points sauf pour l'extension `.py`). On pourra bien-sûr utiliser le mode interactif pour simplement vérifier une commande mais chaque exercice devra in fine être résolu dans un fichier de script. Ne pas oublier la différence entre l'output produit en mode *interactif* et l'output produit en mode *script* (cf. page 14); dans le doute, utiliser toujours la fonction `print`.

🔪 Exercice 1.17 (Calculer l'age)

Affecter la variable `year` avec l'année courante et `birthyear` avec l'année de votre naissance. Afficher, à l'aide d'une f-string et de la fonction `print`, la phrase "Né en xxxx, j'ai xx ans." où `xx` sera calculé automatiquement. Bien noter qu'il n'y a pas d'espace avant la virgule.

Correction

Pour composer la chaîne avec une f-string:

- on écrit d'abord la phrase en français en respectant la ponctuation et en écrivant le nom des variables:
`"Né en birthyear, j'ai age ans."`
- on ajoute ensuite un `f` avant les guillemets et on entoure les variables dont on veut afficher la valeur par des accolades:
`f"Né en {birthyear}, j'ai {age} ans."`

Comparons la simplicité des f-string avec les autres méthodes:

```
year = 2021
```

```
birthyear = 2000
```

```
age = year - birthyear
```

```
s1 = f"Né en {birthyear}, j'ai {age} ans" # f-string, si python > 3.6
```

```
# s1 = "Né en {}, j'ai {} ans".format(birthyear, age)
```

```
s2 = 'Né en ' + str(birthyear) + ", j'ai " + str(age) + ' ans.' # concatenation + conversion
```

```
print(s1)
```

```
print(s2)
```

```
print('Né en', birthyear, ", j'ai", age, 'ans.') # Pb espace avant la virgule
```

```
print('Né en ', birthyear, ", j'ai ", age, ' ans.', sep="")
```

```
Né en 2000, j'ai 21 ans
```

```
Né en 2000, j'ai 21 ans.
```

```
Né en 2000 , j'ai 21 ans.
```

```
Né en 2000, j'ai 21 ans.
```

Noter qu'il faut utiliser `"` au lieu de `'` lorsqu'on a un apostrophe dans la chaîne à afficher.

🔪 Exercice 1.18 (Happy Birthday)

Soit les chaînes de caractères suivantes:

```
h = 'Happy birthday'
```

```
t = 'to you'
```

```
p = 'Prenom'
```

Imprimer la chanson *Happy birthday* par **concaténation** de ces chaînes (aller à la ligne à la fin de chaque couplet mais utiliser **une seule instruction print**). Le résultat devra être le suivant (bien noter les espaces et les retours à la ligne).

```
Happy birthday to you
```

```
Happy birthday to you
```

```
Happy birthday Prenom
Happy birthday to you
```

Correction

```
h = 'Happy birthday'
t = 'to you'
p = 'Prenom'
# print(h,t,"\n",h,t,"\n",h,p,"\n",h,t) # PB:
# il ajoute une espace avant chaque ligne
print(f"{h} {t}\n{h} {t}\n{h} {p}\n{h} {t}")
# idem que
# couplet_1 = h+' '+t+'\n'
# couplet_2 = h+' '+p+'\n'
# print(couplet_1*2+couplet_2+couplet_1)
```

```
Happy birthday to you
Happy birthday to you
Happy birthday Prenom
Happy birthday to you
```

🔪 Exercice 1.19 (Compter le nombre de caractères blancs)

Écrire un script qui compte le nombre de caractères blancs " " contenus dans une chaîne. Par exemple, si la chaîne de caractères est `s="Bonjour le monde !"`, on devra obtenir 3.

Correction

On peut utiliser la méthode `count` comme suit :

```
s = "Bonjour le monde !"
n = s.count(" ")
print(f"La chaîne '{s}' contient {n} caractères blancs.")
# print("La chaîne '{}' contient {} caractères blancs.".format(s,n))
# print("La chaîne '" + s + "' contient " + str(n) + " caractères blancs.")
# print("La chaîne '" , s, "' contient", n, "caractères blancs.") # Pb espaces
```

La chaîne 'Bonjour le monde !' contient 3 caractères blancs.

🔪 Exercice 1.20 (String concatenation)

Considérons les affectations

```
a = "six"
b = a
c = " > "
d = "ty"
e = "1"
```

Modifier les variables en utilisant exclusivement les valeurs de a, b, c, d, e de sorte à ce que l'expression `a+c+e+b` affiche `sixty > 11 > six`.

Correction

```
a = "six"
b = a
c = " > "
d = "ty"
e = "1"
a += d # a -> 'sixty'
e *= 2 # equivalente a e = 2*e, e -> '11'
e += c # e -> '11 > '
print(a + c + e + b)

sixty > 11 > six
```

📌 Exercice 1.21 (Nombre de chiffres de l'écriture d'un entier)

Pour $n \in \mathbb{N}$ donné, calculer le nombre de chiffres qui le composent.

Correction

1. Première idée: on transforme le nombre en chaîne de caractères (fonction `str`) et on compte la longueur de la chaîne (fonction `len`) puis on affiche le résultat (fonction `print`):

```
>>> n = 123456
>>> print(len(str(n)))
6
```

2. Deuxième idée: en se rappelant que $\log_{10}(10^k) = k$ pour $k \in \mathbb{N}$ et que \log_{10} est une fonction croissante, on a

$$\underbrace{\log_{10}(10^\ell)}_{=\ell} \leq \log_{10}(n) \leq \underbrace{\log_{10}(10^{\ell+1})}_{=\ell+1}$$

où $\ell = E(\log_{10}(n))$ est la partie entière de $\log_{10}(n)$ et $(\ell + 1)$ le nombre de chiffres de n (pour utiliser les fonctions \log_{10} et E il faut importer le module `math` (voir à la page 265):

```
>>> import math
>>> n = 123456
>>> print(1+int(math.log(n, 10)))
6
```

3. Troisième idée: on pense "base 10" et on divise par 10 (division entière) jusqu'à ce que le nombre est supérieur ou égale à 10 (on verra au chapitre 3 la syntaxe d'une disjonction de cas et au chapitre 6 la syntaxe d'une fonction lambda, ici récursive)

```
NbChiffres = lambda n : 1 if n<10 else 1+NbChiffres(n//10)
n = 123456
print(NbChiffres(n))
```

6

📌 Exercice 1.22 (Chaîne de caractères palindrome)

Une chaîne de caractères est dite "palindrome" si elle se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. Par exemple: "a reveler mon nom mon nom relevera" est palindrome (en ayant enlevé les accents, les virgules et les espaces blancs). Le plus long mot palindrome de la langue française est "ressasser".

Pour une chaîne donnée, afficher le booléen `True` ou `False` selon que la chaîne de caractères est palindrome ou pas.

Correction

```
>>> s = "bob"
>>> print(s==s[::-1])
True
```

```
>>> s = 'banana'
>>> s == s[::-1]
False
```

```
>>> s = "a reveler mon nom mon nom relevera"
>>> s = s.replace(" ", "")
>>> print(s)
arevelermonnommonnomrelevera
>>> print(s==s[::-1])
True
```

📌 Exercice 1.23 (Nombre palindrome)

Un nombre est dit "palindrome" s'il se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. Par exemple 12321 est palindrome.

Pour $n \in \mathbb{N}$ donné, afficher le booléen `True` ou `False` selon que le nombre est palindrome ou pas. Nota bene: ne pas écrire `n="12321"`.

Correction

Première méthode: on transforme le nombre en chaîne de caractères, on la retourne et on compare.


```
>>> n = 12321
>>> s = str(n)
>>> print(s==s[::-1])
True

>>> n = 123210
>>> s = str(n)
>>> print(s==s[::-1])
False
```

Deuxième méthode (en utilisant une boucle `while`, cf. chapitre 4) : on extrait les chiffres un par un en utilisant la division par 10 et on crée petit à petit le nouveau nombre, puis on les compare.

```
>>> n = 12321
>>> tmp = n
>>> rev_n = 0
>>> while tmp > 0:
...   tmp, digit = divmod(tmp, 10)
...   rev_n = rev_n * 10 + digit
...
>>> print( n==rev_n )
True

>>> n = 123210
>>> tmp = n
>>> rev_n = 0
>>> while tmp > 0:
...   tmp, digit = divmod(tmp, 10)
...   rev_n = rev_n * 10 + digit
...
>>> print( n==rev_n )
False
```

Exercice 1.24 (Conversion h/m/s \rightsquigarrow s)

Affecter les variables heures, minutes et secondes. Calculer le nombre de secondes correspondants.

Exemple de output pour `hour, minutes, secondes = 1,1,30`:

"1h 1m 30s correspondent à 3690 secondes "

Correction

Attention à ne pas utiliser le nom `min` pour les minutes car `min` est une fonction prédéfinie :

```
hour, minutes, secondes = 1,1,30
secTOT = hour*60*60+minutes*60+secondes
print(f"{hour}h {minutes}m {secondes}s correspondent à {secTOT} secondes")
```

Exercice 1.25 (Conversion s \rightsquigarrow h/m/s — cf. cours N. MELONI)

Affecter à la variable `secTOT` un nombre de secondes. Calculer le nombre d'heures, de minutes et de secondes correspondants.

Exemple de output pour `secTOT=12546`:

"12546 secondes correspondent à 3h 29m 6s "

Correction

Attention à ne pas utiliser le nom `min` pour les minutes car `min` est une fonction prédéfinie :

```
secTOT = 12546 # 3*60*60 + 29*60 + 6
hour, sec = divmod(secTOT, 60*60)
minutes, sec = divmod(sec, 60)
print(f"{secTOT} secondes correspondent à {hour}h {minutes}m {sec}s")
```

Exercice Bonus 1.26 (Tableau d'amortissement d'un prêt)

On envisage d'emprunter une somme d'argent à la banque. Avant de s'engager, il est important de comprendre comment fonctionne l'amortissement d'un prêt, notamment le coût total de l'emprunt et la répartition entre le remboursement des intérêts et du capital. Par exemple, on vérifiera qu'en empruntant 100 000 euros sur 10 ans à un taux d'intérêt annuel de 2%, on doit rembourser 110 416,14 euros, autrement dit les 100 000 euros empruntés plus 10 416,14 euros d'intérêts cumulés. Cela correspond à une mensualité de 920,13 euros et à un taux d'intérêt effectif de 10,42%.

Correction

```

Montant_Principale = 3*10**5 # euros
Taux_annuel = 5/100 # Taux d'interet annuel, dit taux nominal TAN
Duree = 20 # ans

# ====
r = Taux_annuel/12 # Taux d'interet mensuel, dit taux proportionnel
Nb_payements = Duree*12
# ====
# Paiement mensuel (prêt amorti)
P = Montant_Principale * r / (1-(1+r)**(-Nb_payements))
Montant_Total = P * Nb_payements
# Le taux annuel effectif global (TAEG)
TAEG = (Montant_Total-Montant_Principale)/Montant_Principale*Duree
# Le taux équivalent (ou taux actuariel) prend en compte des intérêts composés (à savoir, le
  - capital et les intérêts reversés pour accroître ce dernier).
Taux_equivalent = (1+Taux_annuel)**(1/12)-1

print("""20)
print(f"Montant de l'emprunt : {Montant_Principale} euros")
print(f"Durée du crédit : {Duree} ans")
print(f"Taux d'intérêt : {Taux_annuel*100} %")
print("""20)
print(f"Paiement mensuel : {P:.2f} euros")
print(f"Montant total : {Montant_Total:.2f} euros")
print(f"Coût total : {Montant_Total-Montant_Principale:.2f} euros")
print(f"TAEG: {TAEG:.2f}%")
print(f"Taux équivalent: {Taux_equivalent*100:.2f}%")
print("""20)

*****
Montant de l'emprunt : 300000 euros
Durée du crédit : 20 ans
Taux d'intérêt : 5.0 %
*****
Paiement mensuel : 1979.87 euros
Montant total : 475168.13 euros
Coût total : 175168.13 euros
TAEG: 11.68%
Taux équivalent: 0.41%
*****

```

★ Exercice Bonus 1.27 (Format table)

En utilisant les affectations

```

heading = '| Index of Dutch Tulip Prices |'
line = '+' + '-'*16 + '-'*13 + '+'

```

reproduire l'output

```

+-----+
| Index of Dutch Tulip Prices |
+-----+
|   Nov 23 1636 |         100 |
|   Nov 25 1636 |         673 |
|   Feb  1 1637 |        1366 |
+-----+

```

Correction

```
print(line,
heading,
line,
'|   Nov 23 1636 |   100 |',
'|   Nov 25 1636 |   673 |',
'|   Feb  1 1637 |  1366 |',
line,
sep='\n')
```

Index of Dutch Tulip Prices				
Nov	23	1636		100
Nov	25	1636		673
Feb	1	1637		1366

Source: <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/examples/a-simple-text-table-using-python-strings/>

★ Exercice Bonus 1.28 (Années martiennes — cf. cours N. MELONI)

Affecter à la variable `aT` un nombre d'années terrestres. Calculer le nombre de jours et d'années martiens correspondants sachant que

- 1 an terrestre = 365.25 jours terrestres
- 1 jour terrestre = 86400 secondes
- 1 jour martien = 88775.244147 secondes
- 1 an martien = 668.5991 jours martiens

On arrondira les valeurs à l'entier le plus proche en utilisant la fonction `round(x)` (e.g. `round(3.7)` vaut 4).

Exemple de output pour `aT=36.5`: "36.5 an(s) terrestre(s) correspond(ent) à 19 an(s) et 272 jour(s) martiens"

Correction

On ne peut pas utiliser `divmod` car ici on ne travaille pas avec des diviseurs entiers.

```
aT = 36.5
jT = aT*365.25
s  = jT*86400
jM = s/88775.244147
aM = round(jM/668.5991)
print(f"{{{aT}} an(s) terrestre(s) correspond(ent) à \
{{{aM}} an(s) et {round(jM-(aM*668.599))} jour(s) martiens")
```

★ Exercice Bonus 1.29 (Changement de casse & Co.)

Avec `s = "Un EXEMPLE de Chaîne de Caractères"`, que donneront les commandes suivantes? Notez bien que `s` n'est pas modifiée, c'est une nouvelle chaîne qui est créée. `s.lower()`, `s.upper()`, `s.capitalize()`, `s.title()`, `s.swapcase()`, `s.center(50)`.

Correction

```
>>> s = "Un EXEMPLE de Chaîne de Caractères"
>>> s.lower() # mise en minuscules
'un exemple de chaîne de caractères'
>>> s.upper() # mise en majuscules
'UN EXEMPLE DE CHAÎNE DE CARACTÈRES'
>>> s.capitalize() # mise en majuscule de l'initiale
'Un exemple de chaîne de caractères'
>>> s.title() # mise en majuscule de l'initiale de chaque mot
'Un Exemple De Chaîne De Caractères'
>>> s.swapcase()
'uN exemple DE cHAÎNE DE cARACTÈRES'
>>> s.center(len(s)+3)
'  Un EXEMPLE de Chaîne de Caractères  '
```

★ Exercice Bonus 1.30 (Comptage, recherche et remplacement)

Avec `s = "Monsieur Jack, vous dactylographiez bien mieux que votre ami Wolf"`, que donneront les commandes suivantes? Une instruction lève une erreur, pourquoi?

```
len(s) ; s.count('e') ; s.count('ie')
s.find('i') ; s.find('i',40) ; s.find('i',20,30) ; s.rfind('i')
s.index('i') ; s.index('i',40) ; s.index('i',20,30) ; s.rindex('i')
"ab;.bc;.cd".replace(';', '-'); " abcABC ".strip();
```

Correction

```
>>> s = "Monsieur Jack, vous dactylographiez bien mieux que votre ami Wolf"
>>> len(s)
65
>>> s.count('e') # nombre de 'e'
6
>>> s.count('ie') # nombre de 'ie'
4
>>> s.find('i') # place du premier 'i' rencontré (-1 si absent)
4
>>> s.find('i',40) # place du premier 'i' rencontré à partir de la position 40
42
>>> s.find('i',20,30) # place du premier 'i' entre 20 inclus et 30 exclu
-1
>>> s.rfind('i') # comme find, mais à rebours
59
>>> s.index('i') # comme "find" mais erreur si absent
4
>>> s.index('i',40)
42
>>> s.index('i',20,30)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: substring not found
>>> s.rindex('i') # comme index, mais à rebours
59
>>> "ab;.bc;.cd".replace(';', '-')
'ab-bc-cd'
>>> " abcABC ".strip()
'abcABC'
```

🔪 Exercice 1.31 (Devine le résultat – Yoda)

Quel résultat donne le code suivant?

```
txt = "Tu dois redouter le côté obscur de la Force"
# txt = "Nous sommes en danger"
# txt = "Il est ton père"

mo = txt.split(' ')
pr = mo[0].lower()
ve = mo[1]
r = ' '.join(mo[2:])
re = r[0].upper()+r[1:]
sol = ' '.join([re,pr,ve])
print(sol)
```

Correction

Redouter le côté obscur de la Force tu dois

La formation des phrases est une résultante d'une figure stylistique appelée anastrophe.

✂ Exercice 1.32

Affiche un mot sur deux de la chaîne suivante :

```
msg = "ceci si n'est tu pas peux une lire très ceci bonne alors manière c'est de que
↳ cacher tu un t'es message trompé"
```

Correction

```
msg = ""ceci si n'est tu pas peux une lire très ceci bonne alors manière c'est de que cacher
↳ tu un t'es message trompé""
liste = msg.split(" ")
print(liste[::2])
```

```
['ceci', 'n'est', 'pas', 'une', 'très', 'bonne', 'manière', 'de', 'cacher', 'un', 'message']
```

Notons que les chaînes dans la liste n'ont pas les mêmes délimiteurs !

★ Exercice Bonus 1.33 (Tables de vérité)

La méthode des tables de vérité est une méthode élémentaire pour tester la validité d'une formule du calcul propositionnel. Les énoncés étant composés à partir des connecteurs «non», «et», «ou», «si... alors», «si et seulement si», notés respectivement \neg , \wedge , \vee , \implies , \iff , les fonctions de vérités du calcul propositionnel classique sont données par la table de vérité suivante :

P	Q	$\neg(P)$	$\neg(Q)$	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \implies Q$	$Q \implies P$	$P \iff Q$
F	F	V	V	F	F	V	V	V
F	V	V	F	F	V	V	F	F
V	F	F	V	F	V	F	V	F
V	V	F	F	V	V	V	V	V

Générer cette table automatiquement avec python.

Correction

On peut écrire explicitement chaque ligne du tableau bien-sûr, sinon, lorsqu'on aura vu les boucles, on pourra écrire :

```
print(f'{"P":<8>{"Q":<8>{"non P":<8>{"non Q":<8>{"P et Q":<8>{"P ou Q":<8>{"P => Q":<8>{"Q =>
↳ P":<8>{"P ssi Q":<8>}')
for P in [False,True]:
    for Q in [False,True]:
        print(f'{"P":<8>{"Q":<8>{"not P":<8>{"not Q":<8>{"P and Q":<8>{"P or Q":<8>{"(not P) or Q":<8>{"(not
↳ Q) or P":<8>{"((not P) or Q) and ((not P) or Q)":<8>}')
```

P	Q	non P	non Q	P et Q	P ou Q	P => Q	Q => P	P ssi Q
0	0	1	1	0	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	1

Notons un comportement particulier dans le formatage f-string : les valeurs booléennes sont interprétées comme des entiers, où **True** est équivalent à 1 et **False** à 0. Pour afficher les booléens, on peut forcer la conversion :

```
print(f'{"P":<8>{"Q":<8>{"non P":<8>{"non Q":<8>{"P et Q":<8>{"P ou Q":<8>{"P => Q":<8>{"Q =>
↳ P":<8>{"P ssi Q":<8>}')
for P in [False,True]:
    for Q in [False,True]:
        print(f'{"str(P):<8>{"str(Q):<8>{"str(not P):<8>{"str(not Q):<8>{"str(P and Q):<8>{"str(P or
↳ Q):<8>{"str((not P) or Q):<8>{"str((not Q) or P):<8>{"str(((not P) or Q) and ((not P)
↳ or Q))":<8>}')
```

P	Q	non P	non Q	P et Q	P ou Q	P => Q	Q => P	P ssi Q
False	False	True	True	False	False	True	True	True
False	True	True	False	False	True	True	False	True
True	False	False	True	False	True	False	True	False
True	True	False	False	True	True	True	True	True

Bonus: lorsqu'on aura introduit les listes, les boucles et les modules, on pourra utiliser le module `tabulate` qui prend en entrée une liste:

```
from tabulate import tabulate
L = []
L.append(['P', 'Q', 'non P', 'non Q', 'P et Q', 'P ou Q', 'P => Q', 'Q => P', 'P ssi Q'])
for P in [False, True]:
    for Q in [False, True]:
        L.append([P, Q, not P, not Q, P and Q, P or Q, (not P) or Q, (not Q) or P, ((not P) or Q) and
            ((not P) or Q)])
print(tabulate(L, headers='firstrow'))
```

P	Q	non P	non Q	P et Q	P ou Q	P => Q	Q => P	P ssi Q
False	False	True	True	False	False	True	True	True
False	True	True	False	False	True	True	False	True
True	False	False	True	False	True	False	True	False
True	True	False	False	True	True	True	True	True

Structures de référence : Listes, Tuples, Dictionnaires et Ensembles

Python propose différents structures pour stocker des éléments :

- **list** : tableau de n éléments **indexés de 0 à $n - 1$** **modifiable** (on peut ajouter ou retirer des éléments) ;
- **tuple** : tableau de n éléments **indexés de 0 à $n - 1$** qu'on **ne peut pas modifier** ;
- **range** : itérateur produisant une séquence d'entiers (souvent utilisé pour itérer sur une série d'entiers dans une boucle) ;
- **dict** : tableau d'éléments **indexés par des types immuables** auquel on peut ajouter ou retirer des éléments ;
- **set** : tableau d'**éléments uniques** non indexés.

<https://docs.python.org/fr/3/tutorial/datastructures.html>

2.1. Listes

Une liste en Python est une collection ordonnée d'objets séparés par des virgules et encadrés par des crochets. Elle peut contenir des doublons et même des objets de types différents, voire une liste à l'intérieur d'une liste. Une liste n'est pas forcément homogène : elle peut contenir des objets de types différents les uns des autres. On peut d'ailleurs mettre une liste dans une liste.

```
>>> L = [1,2,3,2]
>>> print(L)
[1, 2, 3, 2]

>>> L = ["a","d","m"]
>>> print(L)
['a', 'd', 'm']

>>> L = [1,'ok',[5,10]]
>>> print(L)
[1, 'ok', [5, 10]]
```

Pour déclarer une liste vide (qu'on remplira ensuite), on écrit simplement `L = []` ou `L = list()`.

Les listes sont indexées : à chaque élément on associe un numéro (la position dans la liste). Le fonctionnement et la syntaxe sont les mêmes que pour les chaînes de caractères : l'indice du premier élément est 0, celui du deuxième élément est 1 et ainsi de suite. Par exemple, pour la liste "`L = [12, 11, 18, 7, 15, 3]`", l'entier 18 est associé à l'indice 2 ou à l'indice négatif -4 :

L[0]	L[1]	L[2]	L[3]	L[4]	L[5]
12	11	18	7	15	3
L[-6]	L[-5]	L[-4]	L[-3]	L[-2]	L[-1]

len(L)=6

```
>>> L = [12, 11, 18, 7, 15, 3]
>>> print(L[2], L[-4])
18 18
```

Pour extraire des portions de liste, on utilise l'opérateur de découpage `:`. Par exemple, `Liste[i:j]` pour obtenir une sous-liste de l'indice i inclus à l'indice j exclus. On peut également spécifier un pas avec `Liste[i:j:k]`.

```
>>> L[2:4]
[18, 7]
>>> L[2:]
[18, 7, 15, 3]
>>> L[:2]
[12, 11]
>>> L[:]
[12, 11, 18, 7, 15, 3]

>>> L[2:5]
[18, 7, 15]
>>> L[2:6]
[18, 7, 15, 3]
>>> L[2:7]
[18, 7, 15, 3]
>>> L[2:6:2]
[18, 15]

>>> L[-2:-4]
[]
>>> L[-4:-2]
[18, 7]
>>> L[-1]
3
```

Si l'on tente d'extraire un élément en dehors de la taille de la liste, Python renvoie une erreur, mais lors de l'utilisation de la découpe, les dépassements d'indices sont autorisés.

```
>>> print( L[0], L[1], L[2], L[3], L[4], L[5] )
12 11 18 7 15 3
>>> print( L[6] )
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
>>> print(L[6:7])
[]
```

À la différence des chaînes de caractères, **il est possible de modifier les éléments d'une liste**:

```
>>> L = [12, 10, 18, 7, 15, 3]
>>> L[1] = 11
>>> print(L)
[12, 11, 18, 7, 15, 3]
```

2.1.1. Matrice : liste de listes

On peut incorporer des listes dans d'autres listes, comme dans cet exemple :

```
>>> liste = [1, 'ok', [5, 10]]
>>> print(liste[2])
[5, 10]
>>> print(liste[2][0])
5
```

Les matrices peuvent ainsi être représentées sous forme de listes imbriquées. Par exemple, une matrice 3×2 peut être exprimée comme une liste contenant trois sous-listes, chacune ayant une longueur de deux :

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} 11 & 12 \\ 21 & 22 \\ 31 & 32 \end{pmatrix} \quad \mathbb{A} = [[11, 12], [21, 22], [31, 32]]$$

La fonction `len` permet de déterminer la longueur d'une liste. Ainsi, pour une matrice \mathbb{A} , `len(A)` renvoie le nombre de lignes, et `len(A[0])` donne le nombre de colonnes.

L'accès à chaque élément de cette liste à deux dimensions se fait via la notation $\mathbb{A}[i][j]$, où i représente l'indice de la ligne et j l'indice de la colonne. En effet,

```
>>> A = [[11, 12], [21, 22], [31, 32]]
>>> print(A)
[[11, 12], [21, 22], [31, 32]]
>>> print(A[1])
[21, 22]
>>> print(A[1][0])
21
>>> print(len(A))
3
>>> print(len(A[0]))
2
```

 **ATTENTION** Dans Python les indices commencent à zéro, ainsi $\mathbb{A}[0]$ indique la première ligne, $\mathbb{A}[1]$ la deuxième etc.

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & \dots \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

2.1.2. Fonctions et méthodes

Voici quelques opérations, fonctions et méthodes très courantes associées aux listes.

Opérations: $x \text{ in } a$ renvoi True si la liste a contient l'élément x, False sinon
 $x \text{ not in } a$ renvoi True si la liste a ne contient pas l'élément x, False sinon

Les opérations * et + sont également applicables aux listes. Cependant,

- l'emploi des méthodes `append` et `extend` se révèle plus efficace que l'instruction `a = a+[x,y]` ;
- l'utilisation de l'opération * doit être entreprise avec prudence (voir la section sur la "Copie d'une liste") ;
- l'utilisation de l'opérateur augmenté `a+=[x]` peut parfois réserver des surprises(voir à nouveau la section sur la "Copie d'une liste").

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> print( 2 in a, 5 in a )
True False

>>> print( 3*a )
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> print( a + [4, 5] )
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Fonctions:

<code>sum(a)</code>	renvoie la somme des éléments de la liste a si elle ne contient que des nombres
<code>len(a)</code>	renvoie le nombre d'éléments de la liste a
<code>del a[i]</code>	supprime l'élément d'indice i dans la liste a
<code>sorted(a)</code>	renvoi une liste triée (avec les mêmes éléments que la liste a). Par défaut tri croissant; un argument optionnel <code>reverse=true</code> permet d'inverser le tri.
<code>max(a)</code>	renvoi le plus grand élément de la liste a, si la liste est vide on a une erreur
<code>min(a)</code>	renvoi le plus petit élément de la liste a, si la liste est vide on a une erreur

```
>>> a = [2, 37, 20, 83, -79, 21]
>>> print(sum(a), len(a), max(a))
84 6 83

>>> del a[1]
>>> print(a)
[2, 20, 83, -79, 21]

>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[0] = 21
>>> print(a)

[21, 2, 3]

>>> a[2:4] = [-2,-5,-1978]
>>> print(a)
[21, 2, -2, -5, -1978]

>>> a = [1, 3, 2, 5]
>>> L = sorted(a)
>>> M = sorted(a,reverse=True)
>>> print(L,M)
[1, 2, 3, 5] [5, 3, 2, 1]
```

Remarque 12

Les fonctions `max` et `min` acceptent un paramètre optionnel, `default`, qui est renvoyé lorsqu'on essaie de les appliquer à une liste vide (sinon une erreur est levée). Voici un exemple d'utilisation :

```
>>> a = []
>>> print(max(a,default=100))
100
>>> print(max(a))
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: max() arg is an empty sequence
```

Méthodes:	<code>a.append(x)</code>	ajoute l'élément <code>x</code> en fin de la liste <code>a</code>
	<code>a.extend(L)</code>	ajoute les éléments de la liste <code>L</code> en fin de la liste <code>a</code> , équivaut à <code>a + L</code>
	<code>a.insert(i,x)</code>	ajoute l'élément <code>x</code> en position <code>i</code> de la liste <code>a</code> , équivaut à <code>a[i:i]=x</code> Attention, c'est différent de <code>a[i]=x</code>
	<code>a.remove(x)</code>	supprime la première occurrence de l'élément <code>x</code> dans la liste <code>a</code>
	<code>a.pop(i)</code>	renvoie l'élément d'indice <code>i</code> dans la liste <code>a</code> puis le supprime
	<code>a.index(x)</code>	renvoie l'indice de la première occurrence de l'élément <code>x</code> dans la liste <code>a</code>
	<code>a.clear(x)</code>	efface la liste, équivaut à <code>a = []</code>
	<code>a.count(x)</code>	renvoie le nombre d'occurrence de l'élément <code>x</code> dans la liste <code>a</code>
	<code>a.sort()</code>	modifie la liste <code>a</code> en la triant. Par défaut tri croissant; un argument optionnel <code>key</code> permet de trier suivant le résultat du calcul d'une fonction appliquée à chacune des valeurs; un argument optionnel <code>reverse=true</code> permet d'inverser le tri
	<code>a.reverse()</code>	modifie la liste <code>a</code> en inversant les éléments

Les méthodes `remove`, `pop`, `index` génèrent une erreur si l'élément recherché ne se trouve pas dans la liste.

Attention: de nombreuses méthodes ne renvoient pas une nouvelle liste, mais elles modifient la liste initiale!

```
>>> a = [2, 37, 20, 83, -79, 21]
>>> print(a)
[2, 37, 20, 83, -79, 21]

>>> a.append(100)
>>> print(a)
[2, 37, 20, 83, -79, 21, 100]

>>> L = [17, 34, 21]
>>> a.extend(L)
>>> print(a)
[2, 37, 20, 83, -79, 21, 100, 17, 34, 21]

>>> a.count(21)
2
>>> a.remove(21)
>>> a.count(21)
1
>>> print(a)
[2, 37, 20, 83, -79, 100, 17, 34, 21]

>>> a.pop(4)
-79
>>> print(a)
[2, 37, 20, 83, 100, 17, 34, 21]

>>> idx = a.index(100)
>>> print(idx)
4

>>> a.reverse()
>>> print(a)
[21, 34, 17, 100, 83, 20, 37, 2]

>>> a.sort()
>>> print(a)
[2, 17, 20, 21, 34, 37, 83, 100]

>>> a.insert(2,7)
>>> print(a)
[2, 17, 7, 20, 21, 34, 37, 83, 100]
```

2.1.3. Copie d'une liste



Si `a` est une liste, la commande `b = a` ne crée pas un nouvel objet `b` mais établit simplement une référence (pointeur) vers `a`. Par conséquent, tout changement effectué sur `b` sera également répercuté sur `a` aussi et vice versa! Nous pouvons observer cela dans les deux exemples suivants:

Exemple 1

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = a
>>> print(a == b)
True
>>> print(a is b)
True
>>> a[0] = 5
>>> print(a)
[5, 2, 3]
>>> print(b) # Pb
[5, 2, 3]
```

Exemple 2

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> b = a
>>> print(a == b)
True
>>> print(a is b)
True
>>> b[0] = 5
>>> print(a) # Pb!!!
[5, 2, 3]
>>> print(b)
[5, 2, 3]
```

Qu'est-ce qui se passe lorsque on copie une liste `a` avec la commande `b = a`? En fait, une liste fonctionne comme un carnet d'adresses qui contient les emplacements en mémoire des différents éléments de la liste. Lorsque l'on écrit `b = a`, cela signifie que `b` contient les mêmes adresses que `a` (on dit que les deux listes «pointent» vers le même objet). Par conséquent, toute modification de l'objet sera visible depuis les deux alias.

Une première solution pour effectuer une copie peut être d'utiliser le *slicing*. En effet, l'opération `[:]` renvoie une nouvelle liste, ce qui résout le problème des pointeurs vers la même zone mémoire, comme le montrent l'exemple 3 suivant. Cette copie peut paraître satisfaisante... et elle l'est, mais seulement si l'on manipule des listes de premier niveau ne comportant aucune sous-liste, ce qui n'est pas le cas dans l'exemple 4.

Exemple 3

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> c = a[:] # idem que c = list(a)
>>> print(a == c)
True
>>> print(a is c)
False
>>> c[0] = 5
>>> print(a)
[1, 2, 3]
>>> print(c)
[5, 2, 3]
```

Exemple 4

```
>>> a = [1, 2, 3, [4,5,6]]
>>> c = a[:] # idem que c = list(a)
>>> print(a == c)
True
>>> print(a is c)
False
>>> print(a[3] is c[3]) # Pb !!
True
>>> c[3][0] = 20
>>> print(a)
[1, 2, 3, [20, 5, 6]]
>>> print(c)
[1, 2, 3, [20, 5, 6]]
```

En effet, le *slicing* n'effectue pas de copie récursive. En cas de sous-liste, on se retrouve face au même problème de références mémoire partagées. La solution est d'utiliser un module spécifique, le module `copy`, et sa fonction `deepcopy`, qui permet d'effectuer une copie récursive. Bien que nous n'ayons pas encore introduit l'importation de modules, voici comment créer une copie `c` de la liste `a` qui soit véritablement indépendante:

Exemple 5

```
>>> import copy
>>> a = [1, 2, 3, [4,5,6]]
>>> c = copy.deepcopy(a)
>>> print(a == c)
True
>>> print(a is c)
False
>>> print(a[3] is c[3])
False
>>> c[3][0] = 20
>>> print(a)
[1, 2, 3, [4, 5, 6]]
>>> print(c)
[1, 2, 3, [20, 5, 6]]
```

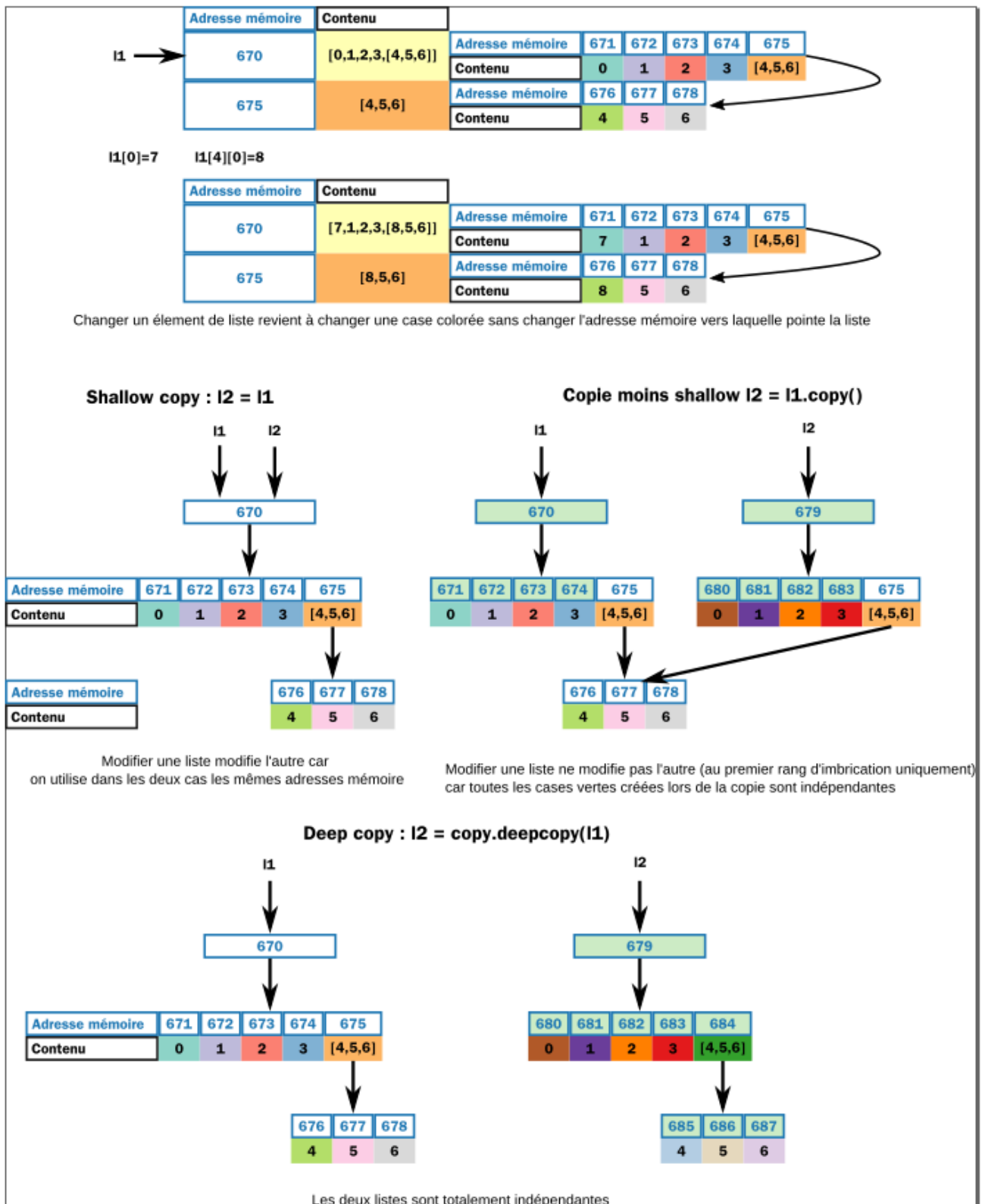
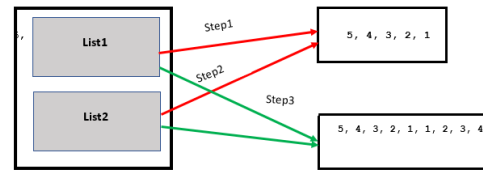


FIGURE 2.1. – <https://perso.ens-lyon.fr/martin.verot/teaching.php>

ATTENTION ($A = A+B$ OU $A = A*B$ VS $A += B$ OU $A *= B$) Je déconseille fortement l'utilisation des opérateurs augmentés `+=` et `*=` avec des listes, à moins que vous ne compreniez parfaitement leur fonctionnement. Voici un comportement surprenant au premier abord :

```
list1 = [5, 4, 3, 2, 1]
list2 = list1
list1 += [1, 2, 3, 4]
print(list1, id(list1))
print(list2, id(list2))

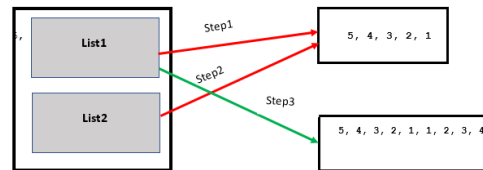
[5, 4, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4] 140659934257152
[5, 4, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4] 140659934257152
```



L'expression `list1 += [1, 2, 3, 4]` modifie la liste originale. Comme `list1` et `list2` pointent vers la même référence, la liste `list2` est également modifiée.

```
list1 = [5, 4, 3, 2, 1]
list2 = list1
list1 = list1 + [1, 2, 3, 4]
print(list1, id(list1))
print(list2, id(list2))

[5, 4, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4] 140659933202048
[5, 4, 3, 2, 1] 140659933008192
```



L'expression `list1 = list1 + [1, 2, 3, 4]` crée une nouvelle liste. Après cette instruction, `list1` a une nouvelle adresse mémoire, tandis que `list2` pointe toujours vers l'ancienne référence et n'est pas modifiée.

Plus surprenant encore : lorsqu'on tente de concaténer une liste vide avec une chaîne de caractères en utilisant l'opérateur `+`, Python génère une erreur. Cela est dû au fait que l'opérateur `+` entre une liste et une chaîne de caractères n'est pas défini, provoquant une incompatibilité de type et donc une erreur :

```
>>> [] + "cochon"
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate list (not "str") to list
```

Cependant, lorsque nous utilisons l'opérateur `+=` avec une liste et une chaîne de caractères, Python considère que chaque caractère de la chaîne est ajouté comme un élément distinct à la liste. Il effectue donc une opération d'*extension* de liste :

```
>>> a = []
>>> a += "cochon"
>>> a
['c', 'o', 'c', 'h', 'o', 'n']
```

2.2. Les tuples

Les tuples, ou n-uplets, sont des collections ordonnées d'objets, délimitées par des parenthèses et séparées par des virgules. Ils sont comme des listes, mais **immuables**, ce qui signifie qu'une fois créés, ils ne peuvent pas être modifiés. La distinction entre tuples et listes, avec l'immuabilité des premiers, apporte une certaine robustesse et sécurité aux données qui ne doivent pas être altérées une fois définies. L'utilisation de tuples se révèle avantageuse lorsque vous souhaitez des données qui ne doivent pas être altérées ou manipulées accidentellement. Par exemple, lors de la définition de coordonnées fixes dans un plan cartésien ou pour stocker des informations qui ne nécessitent pas de modifications ultérieures.

```
>>> T = ( 2 , 3 , ('a',5) , [4,'toto'] )
>>> print(T)
(2, 3, ('a', 5), [4, 'toto'])
```

```
>>> T = ( ) # tuple vide, idem que
>>> # T = tuple()
>>> print(T)
()
```

Si on essaye de modifier les éléments d'un tuple (qui sont des objets **immuables**, comme les chaînes de caractères) on a un message d'erreur:

```
>>> T = ( 2 , 3 , ('a',5) , [4,'toto'] )
>>> T[1] = 11
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

ATTENTION (TUPLE AVEC UN SEUL ÉLÉMENT) Afin d'éviter toute ambiguïté, **pour créer un tuple contenant un unique élément, il doit être écrit sous la forme** (élément,). En l'absence de la virgule, Python interprète cela comme un parenthésage superflu, et ainsi ne crée pas un tuple.

```
>>> T = (1)
>>> print(type(T))
<class 'int'>

>>> T = (1,)
>>> print(type(T))
<class 'tuple'>
```

Opérations, fonctions et méthodes

Toute opération, fonction ou méthode qui s'applique à une liste **sans** la modifier peut être utilisée pour un tuple:

```
>>> a = (1, -10, 1, 7, "toto", 1.5)
>>> print(a)
(1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5)
>>> print(a[2])
1
>>> a.count(1)
2
>>> a.index("toto")
4
>>> print(len(a))
6
>>> print(a+a)
(1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5, 1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5)
>>> print(3*a)
(1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5, 1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5, 1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5)
>>> print(a+(4,5))
(1, -10, 1, 7, 'toto', 1.5, 4, 5)
```

2.3. L'itérateur range

La fonction `range` génère un itérateur. Plutôt que de créer et stocker une liste complète d'entiers, cette fonction produit les nombres au fur et à mesure de leur utilisation:

- `range(n)` génère un itérateur pour parcourir $[0; n - 1] = 0, 1, 2, \dots, n - 1$;
- `range(n,m)` génère un itérateur pour parcourir $[n; m - 1] = n, n + 1, n + 2, \dots, m - 1$;
- `range(n,m,p)` génère un itérateur pour parcourir $n, n + p, n + 2p, \dots, m - 1$.

Attention, si on essaie d'afficher le résultat, Python ne génère pas les valeurs mais seulement l'itérateur lui-même:

```
>>> A = range(0,10)
>>> print(A)
range(0, 10)
```

Pour forcer la génération des éléments, on peut créer une liste à partir de l'itérateur avec la fonction `list`:

```
>>> A = range(0,10)
>>> A = list(A)
>>> print(A)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Voici un résumé

Opération	Description
<code>range(stop)</code>	Génère une séquence d'entiers de 0 à stop-1
<code>range(start, stop)</code>	Génère une séquence d'entiers de start à stop-1
<code>range(start, stop, step)</code>	Génère une séquence d'entiers en commençant par le nombre start, en incrémentant de step, et s'arrête avant le nombre stop.
<code>range(5, -1, -1)</code>	range inversé
<code>reversed(range(5))</code>	range inversé en utilisant la fonction reversed()
<code>range(-1, -11, -1)</code>	range négatif de -1 à -10
<code>list(range(2, 10, 2))</code>	Convertit range() en liste
<code>range(start, stop+step, step)</code>	Génère un range inclusif
<code>range(0, 10)[5]</code>	Accède directement au cinquième nombre d'un range()
<code>range(10)[3:8]</code>	Coupe un range pour accéder aux nombres de l'index 3 à 8
<code>range.start</code>	Obtient la valeur de départ d'un range()
<code>range.stop</code>	Obtient la valeur d'arrêt d'un range()
<code>range.step</code>	Obtient la valeur d'incrément d'un range()

Voici quelques exemples :

```
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(range(0))
[]
>>> list(range(1))
[0]
>>> list(range(3,7))
[3, 4, 5, 6]
>>> list(range(0,20,5))
[0, 5, 10, 15]
>>> list(range(0,20,-5))
[]
>>> list(range(0,-20,-5))
[0, -5, -10, -15]
>>> list(range(20,0,-5))
[20, 15, 10, 5]
```

2.4. ★ Les dictionnaires (ou tableaux associatifs)

Un dictionnaire est une collection modifiable de couples <clé non modifiable, valeur modifiable> permettant un accès à la valeur si on fournit la clé. On peut le voir comme une liste dans laquelle l'accès à un élément se fait par un code au lieu d'un indice. L'accès à un élément est optimisé en Python.

Pour ajouter des valeurs à un dictionnaire il faut indiquer une clé ainsi qu'une valeur :

```
>>> Mon1Dico = {} # dictionnaire vide, comme L=[] pour une liste
>>> Mon1Dico = dict() # idem, comme L=list() pour une liste
>>> Mon1Dico["a"] = 1
>>> Mon1Dico["b"] = 2
>>> Mon1Dico["toto"] = 3
>>> print(Mon1Dico)
{'a': 1, 'b': 2, 'toto': 3}

>>> Mon2Dico = {'a':1, 'b':2, 'toto':3}
>>> print(Mon2Dico)
{'a': 1, 'b': 2, 'toto': 3}

>>> Mon3Dico = dict( [ ('a',1) , ('b',2) , ('toto',3) ] )
>>> print(Mon3Dico)
{'a': 1, 'b': 2, 'toto': 3}
```

On peut utiliser **tout objet non modifiable comme clé**, typiquement une chaîne de caractère comme dans l'exemple précédent ou encore des tuples comme lors de l'utilisation de coordonnées :

```
>>> b = {} # dictionnaire vide
>>> b[(3,2)] = 12 # on ajoute un élément de clé (3,2) et valeur 12
>>> b[(4,5)] = 13 # on ajoute un élément de clé (4,5) et valeur 13
```

```
>>> print(b)
{(3, 2): 12, (4, 5): 13}
```

La méthode `get` permet de récupérer une valeur dans un dictionnaire et, si la clé est introuvable, de donner une valeur à retourner par défaut:

```
>>> ficheFG = {}
>>> ficheFG = {"nom": "Faccanoni", "prenom": "Gloria", "batiment": "M", "bureau": 117}
>>> print(ficheFG.get("nom"))
Faccanoni
>>> print(ficheFG.get("telephone", "Numéro inconnu"))
Numéro inconnu
```

Pour vérifier la présence d'une clé on utilise `in`:

```
>>> a = {}
>>> a["nom"] = "Engel"
>>> a["prenom"] = "Olivier"
>>> vf = "nom" in a
>>> print(vf)
True
>>> vf = "age" in a
>>> print(vf)
False
```

Il est possible de supprimer une entrée en indiquant sa clé, comme pour les listes:

```
>>> a = {}
>>> a["nom"] = "Engel"
>>> a["prenom"] = "Olivier"
>>> print(a)
{'nom': 'Engel', 'prenom': 'Olivier'}
>>> del a["nom"]
>>> print(a)
{'prenom': 'Olivier'}
```

- Pour récupérer les clés on utilise la méthode `keys`
- Pour récupérer les valeurs on utilise la méthode `values`
- Pour récupérer les clés et les valeurs en même temps, on utilise la méthode `items` qui retourne un tuple.

On peut alors créer des listes qui contiennent toutes les clés ou toutes les valeurs ou tous les couples clés/valeurs (on verra au chapitre 5 l'utilisation des listes en compréhension):

```
>>> fiche = {"nom": "Engel", "prenom": "Olivier"}
>>> # liste des clés
>>> print( [cle for cle in fiche.keys()] )
['nom', 'prenom']
>>> # liste des valeurs
>>> print( [valeur for valeur in fiche.values()] )
['Engel', 'Olivier']
>>> # liste de tuples
>>> print( [cv for cv in fiche.items()] )
[('nom', 'Engel'), ('prenom', 'Olivier')]
```

Comme pour les listes, pour créer une copie indépendante utiliser la méthode `copy`:

```
>>> d = {"k1": "Olivier", "k2": "Engel"}
>>> e = d.copy()
>>> print(d)
{'k1': 'Olivier', 'k2': 'Engel'}
>>> print(e)
{'k1': 'Olivier', 'k2': 'Engel'}
```



```
>>> d["k1"] = "XXX"
>>> print(d)
{'k1': 'XXX', 'k2': 'Engel'}
>>> print(e)
{'k1': 'Olivier', 'k2': 'Engel'}
```

2.5. ★ Les ensembles

Les ensembles représentent une collection modifiable de valeurs immuables et distinctes non ordonnées.

Contrairement aux listes ou aux tuples, les ensembles ne permettent pas plusieurs occurrences du même élément et ne conservent pas un ordre défini. Cette caractéristique les rend très efficaces pour éliminer les doublons des listes ou des tuples, même si cela implique la perte de l'ordre original. De plus, ils sont particulièrement utiles pour effectuer des opérations mathématiques telles que les unions et les intersections.

Vous pouvez initialiser un ensemble vide à l'aide de `set()` ou avec des valeurs en lui passant une liste :

```
emptySet = set()
ECUE_MATHS_L1_S1 = set(['M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'])
ECUE_INFO_L1_S1 = set(['M11', 'M12', 'I11', 'I12', 'P111'])
ECUE_PC_L1_S1 = set(['M11', 'I11', 'P111', 'C111'])
ECUE_SI_L1_S1 = set(['M11', 'M12', 'I11', 'P111'])
print(emptySet)
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
print(ECUE_INFO_L1_S1)
print(ECUE_PC_L1_S1)
print(ECUE_SI_L1_S1)

set()
{'M12', 'M14', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11'}
{'M12', 'I12', 'P111', 'I11', 'M11'}
{'I11', 'C111', 'M11', 'P111'}
{'I11', 'M11', 'M12', 'P111'}
```

Lorsque vous examinez la sortie des variables, veuillez noter que les valeurs dans les ensembles ne suivent pas l'ordre d'ajout. En effet, **les ensembles ne sont pas ordonnés**.

Nota bene: les accolades peuvent uniquement être utilisées pour initialiser un ensemble avec des valeurs, car l'utilisation d'accolades sans valeurs est l'un des moyens d'initialiser un dictionnaire, et non pas un ensemble. Cependant, les ensembles contenant des valeurs peuvent également être initialisés à l'aide d'accolades.

```
ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'}
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
```

```
{'M12', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11', 'M14'}
```

Pour ajouter ou supprimer des valeurs d'un ensemble, vous devez d'abord initialiser un ensemble. Vous pouvez utiliser la méthode `add` pour ajouter une valeur à un ensemble .

```
ECUE_MATHS_L1_S1 .add('MDM')
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
```

```
{'M12', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11', 'MDM', 'M14'}
```

Nota bene: **un ensemble ne peut contenir que des objets immuables (comme une chaîne ou un tuple)**. Si on essaye d'ajouter une liste à un ensemble on obtient une `TypeError`.

Il existe plusieurs façons de supprimer une valeur d'un ensemble.

Option 1. utiliser la méthode `remove` :

```

ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111', 'MCM'}
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
ECUE_MATHS_L1_S1.remove('MCM')
print(ECUE_MATHS_L1_S1)

{'P111', 'M12', 'MCM', 'M13', 'I11', 'M11', 'M14'}
{'P111', 'M12', 'M13', 'I11', 'M11', 'M14'}

```

L'inconvénient de cette méthode est que si vous essayez de supprimer une valeur qui n'est pas dans votre ensemble, vous obtiendrez une `KeyError`.

Option 2. utiliser la méthode `discard`:

```

ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111', 'MCM'}
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
ECUE_MATHS_L1_S1.discard('MCM')
print(ECUE_MATHS_L1_S1)

{'P111', 'M12', 'MCM', 'M13', 'I11', 'M11', 'M14'}
{'P111', 'M12', 'M13', 'I11', 'M11', 'M14'}

```

L'avantage de cette approche sur la précédente est que si vous essayez de supprimer une valeur qui ne fait pas partie de l'ensemble, vous n'obtenez pas de `KeyError`. Cela fonctionne de manière similaire à la méthode `get` de dictionnaire.

Vous pouvez utiliser la méthode `clear` pour supprimer toutes les valeurs d'un ensemble.

```

ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111', 'MCM'}
print(ECUE_MATHS_L1_S1)
ECUE_MATHS_L1_S1.clear()
print(ECUE_MATHS_L1_S1)

{'P111', 'M12', 'MCM', 'M13', 'I11', 'M11', 'M14'}
set()

```

Comme pour les listes, on peut parcourir les éléments d'un ensemble:

```

ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'}
for ecue in ECUE_MATHS_L1_S1:
    print(ecue, end=" ")

M12, M13, P111, I11, M11, M14,

```

Bien sûr, les valeurs imprimées ne sont pas dans l'ordre dans lequel elles ont été ajoutées (**les ensembles ne sont pas ordonnés**).

Si vous trouvez que vous devez obtenir les valeurs de votre ensemble sous une forme ordonnée, vous pouvez utiliser la fonction `sorted` qui génère une **liste** ordonnée (ici dans l'ordre alphabétique croissant).

```

ECUE_MATHS_L1_S1 = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'}
L = sorted(ECUE_MATHS_L1_S1)
print(L)

['I11', 'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'P111']

```

 **ATTENTION Les ensembles sont le moyen le plus rapide pour supprimer les doublons d'une liste:**

```

L = [1,2,3,4,3,2,3,1,2]
print(L)
L = list(set(L))
print(L)

[1, 2, 3, 4, 3, 2, 3, 1, 2]
[1, 2, 3, 4]

```

ou pour établir si une liste contient de doublons:

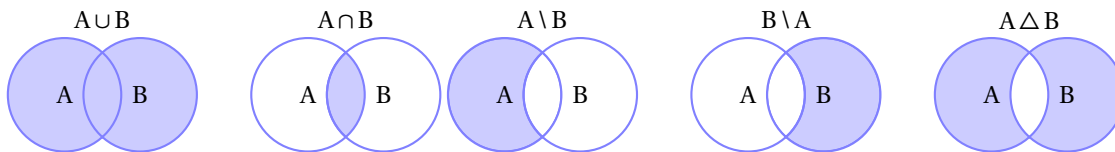
```
L = [1,2,3,4,3,2,3,1,2]
print(len(L)==len(set(L)))
```

False

Une utilisation courante des ensembles consiste à calculer des opérations mathématiques standard telles que l'union, l'intersection, la différence et la différence symétrique.

Soit E un ensemble. On note $\mathcal{P}(E)$ l'ensemble des parties de E . Soient A et B deux éléments de $\mathcal{P}(E)$. Les quatre éléments $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $A \Delta B$ de $\mathcal{P}(E)$ sont définies de la façon suivante: pour tout $x \in E$,

- $x \in A \cup B \iff x \in A$ ou $x \in B$, [réunion des ensembles A et B]
- $x \in A \cap B \iff x \in A$ et $x \in B$, [intersection des ensembles A et B]
- $x \in A \setminus B \iff x \in A$ et $x \notin B$, [différence]
- $x \in A \Delta B \iff x \in A \setminus B$ ou $x \in B \setminus A$. [différence symétrique]



```
MATH = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'}
INFO = {'M11', 'M12', 'I11', 'I12', 'P111'}
PC = {'M11', 'I11', 'P111', 'C111'}
SI = {'M11', 'M12', 'I11', 'P111'}
```

```
union = MATH.union(INFO)           # MATH | INFO
intersection = MATH.intersection(INFO) # MATH & INFO
MsansI = MATH.difference(INFO)
IsansM = INFO.difference(MATH)
MIsymdiff = MATH.symmetric_difference(INFO)
```

```
print(f'MATH = {MATH}')
print(f'INFO = {INFO}')
print(f'MATHS OU INFO = {union}')
print(f'MATHS ET INFO = {intersection}')
print(f'MATHS moins INFO = {MsansI}')
print(f'INFO moins MATHS = {IsansM}')
print(f'INFO Delta MATHS = {MIsymdiff}')
print(f'union moins intersection = {union.difference(intersection)}')
```

```
MATH = {'M12', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11', 'M14'}
INFO = {'M12', 'P111', 'I11', 'M11', 'I12'}
MATHS OU INFO = {'M12', 'M14', 'I12', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11'}
MATHS ET INFO = {'I11', 'M11', 'M12', 'P111'}
MATHS moins INFO = {'M13', 'M14'}
INFO moins MATHS = {'I12'}
INFO Delta MATHS = {'M14', 'M13', 'I12'}
union moins intersection = {'I12', 'M13', 'M14'}
```

Vous pouvez vérifier si un ensemble est un sous-ensemble d'un autre en utilisant la méthode `issubset`.

```
MATH = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14', 'I11', 'P111'}
Mxx = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14'}
```

```
print(f'MATH = {MATH}')
print(f'Mxx = {Mxx}')
print(f'Mxx sous-ensemble de MATH ? {Mxx.issubset(MATH)}')
```

```
MATH = {'M12', 'M13', 'P111', 'I11', 'M11', 'M14'}  
Mxx = {'M11', 'M12', 'M13', 'M14'}  
Mxx sous-ensemble de MATH ? True
```

2.6. Exercices

Détermination de types: `int`, `float`, `str`, `bool`, `list`, `tuple`, `range`

Pour découvrir le type d'un objet en Python, on utilise la fonction `type(obj)`. Nous avons étudié quatre types primitifs et trois structures de référence:

```
>>> a = 4; a; type(a)
4
<class 'int'>
>>> b = 4.5; b; type(b)
4.5
<class 'float'>
>>> c = "4"; c; type(c)
'4'
<class 'str'>
>>> d = True; d; type(d)
True
<class 'bool'>

>>> r = range(4); r; type(r)
range(0, 4)
<class 'range'>
>>> L = [a,b,c,d,r]; L; type(L)
[4, 4.5, '4', True, range(0, 4)]
<class 'list'>
>>> T = (a,b,c,d,r); T; type(T)
(4, 4.5, '4', True, range(0, 4))
<class 'tuple'>
```

Typecasting (conversions entre types)

En programmation, la conversion de type est le processus qui consiste à convertir des données d'un type en un autre. Il existe deux types de conversion de type en Python:

- Conversion implicite (automatique): dans certaines situations, Python convertit automatiquement un type de données en un autre. C'est ce qu'on appelle la conversion implicite de type. Par exemple, si on somme un `int` et un `float` le résultat sera un `float`. En effet, Python convertit toujours les petits types de données en grands types de données afin d'éviter la perte de données.
- Conversion explicite (manuelle): dans la conversion explicite de type, les utilisateurs convertissent le type de données d'un objet en type de données requis. Nous utilisons les fonctions intégrées telles que `int()`, `float()`, `str()`, etc. pour effectuer une conversion de type explicite. Ce type de conversion est également appelé *typecasting*, car l'utilisateur convertit (modifie) le type de données des objets.

Voici quelques rappels concernant les conversions explicites entre types.

- Pour transformer une liste `L` ou une chaîne de caractères `s` en un tuple on utilisera `tuple()`

list \rightsquigarrow tuple

```
>>> L = [1, "cool", 1.41]
>>> tuple(L)
(1, 'cool', 1.41)
```

str \rightsquigarrow tuple

```
>>> s = "cool"
>>> tuple(s)
('c', 'o', 'o', 'l')
```

- Pour transformer un tuple `T` ou une chaîne de caractères `s` en une liste on utilisera `list()`

tuple \rightsquigarrow list

```
>>> T = (1, "cool", 1.41)
>>> list(T)
[1, 'cool', 1.41]
```

str \rightsquigarrow list

```
>>> s = "cool"
>>> list(s)
['c', 'o', 'o', 'l']
```

- Pour transformer un nombre `n` ou `r` en une chaîne de caractères on utilisera `str()`

int \rightsquigarrow str

```
>>> n = 123
>>> str(n)
'123'
```

float \rightsquigarrow str

```
>>> r = -1.41
>>> str(r)
'-1.41'
```

- Pour transformer une chaîne de caractères en un nombre (si cela a du sens) on utilisera `int()` ou `float()` (use-case typique: lecture de données via `input`)

str ~> int	str ~> float
<pre>>>> s = "123" >>> int(s) 123</pre>	<pre>>>> s = "123" >>> float(s) 123.0 >>> s = "-1.41" >>> float(s) -1.41</pre>
<p>Il est aussi possible d'utiliser <code>eval()</code>, mais cela peut être risqué et doit être fait avec précaution.</p>	

🔪 Exercice 2.1 (Listes et sous-listes)
 On considère la liste
`L = [(0, True), "3.1415", 2, 3, [0.1, 0.2, "trois"]]`
 Comment récupérer le nombre décimal (float) 3.1415? Quelle expression correspond à la chaîne (str) 'roi'?
 Quelle expression correspond à la chaîne (str) '5'? Comment obtenir l'entier (int) 5?

Correction

La liste L contient `len(L) = 5` éléments. Les indices vont de 0 à `len(L) - 1 = 4`. Analysons chaque élément, en indiquant en particulier son type:

L[0]	L[1]	L[2]	L[3]	L[4]
(0, True)	"3.1415"	2	3	[0.1, 0.2, "trois"]
tuple	str	int	int	list

Les éléments L[0], L[1] et L[4] sont des structures qu'on peut encore analyser.

Nota bene: l'élément L[1] n'est pas un float mais une chaîne de caractères (qui peut être transformée en un float).

Vérifions cette analyse avec les instructions suivantes (on ne s'intéresse pas ici à la syntaxe de ces instructions):

```
>>> L = [ (0, True), "3.1415", 2, 3, [0.1, 0.2, "trois"] ]
>>> for i,x in enumerate(L):
...     print(f"L[{i}] = {x} est un objet de la {type(x)}")
...
L[0] = (0, True) est un objet de la <class 'tuple'>
L[1] = 3.1415 est un objet de la <class 'str'>
L[2] = 2 est un objet de la <class 'int'>
L[3] = 3 est un objet de la <class 'int'>
L[4] = [0.1, 0.2, 'trois'] est un objet de la <class 'list'>
```

- Tuple L[0] = (0, True)

L[0][0]	L[0][1]
0	True
int	bool

Nota bene: l'élément L[0][1] n'est pas une chaîne de caractères mais un booléen.

- Chaîne de caractères L[1] = "3.1415"

L[1][0]	L[1][1]	L[1][2]	L[1][3]	L[1][4]	L[1][5]
'3'	','	'1'	'4'	'1'	'5'
str	str	str	str	str	str

- Liste L[4] = [0.1, 0.2, "trois"]

L[4][0]	L[4][1]	L[4][2]
0.1	0.2	"trois"
float	float	str

Le dernier élément de cette liste peut encore être décomposé:

L[4][2][0]	L[4][2][1]	L[4][2][2]	L[4][2][3]	L[4][2][4]
't'	'r'	'o'	'i'	's'
str	str	str	str	str

On peut alors répondre aux questions de l'exercice:

```
>>> L = [ (0 ,True), "3.1415", 2, 3, [0.1, 0.2, "trois"] ]
>>> float(L[1])
3.1415
>>> L[4][2][1:4] # idem que L[-1][2][1:4]
'roi'
>>> L[1][-1] # idem que L[1][5], c'est un string
'5'
>>> int(L[1][-1]) # c'est un entier
5
```

Exercice 2.2 (Devine le résultat)

```
L = [ 1, 2, 3, "a", "b", "toto", "zoo", "-3.14", -3.14, [8,9,5] ]
```

```
print(L[2])           print(L[2]*2)           print(float(L[7])*3)
print(L[5:7])         print(L[2]+2)         print(L[8]+2)
print(L[5:])          print(L[8]*3)         print(L[7]+2)
print(L[9][2])        print(L[7]*3)         print(L[7]+"2")
```

Attention: certaines instructions génèrent une erreur. Expliquer la raison de ces erreurs.

Correction

```
>>> L = [1,2,3,"a","b","toto","zoo","-3.14",-3.14,[8,9,5]]
>>> print(L[2])
3
>>> print(L[5:7])
['toto', 'zoo']
>>> print(L[5:])
['toto', 'zoo', '-3.14', -3.14, [8, 9, 5]]
>>> print(L[9][2]) # L[9]=[8,9,5] et l'élément d'indice 2 de cette sous-liste est 5
5
>>> print(L[2]*2) # L[2] est un nombre
6
>>> print(L[2]+2)
5
>>> print(L[8]*3) # L[8] étant un nombre, on multiplie tout simplement
-9.42
>>> print(L[7]*3) # L[7] est un string donc on concatène 3 fois
-3.14-3.14-3.14
>>> print(float(L[7])*3) # float(L[7]) est un nombre donc on multiplie tout simplement
-9.42
>>> print(L[8]+2) # L[8] étant un nombre, on additionne tout simplement
-1.1400000000000001
>>> print(L[7]+2) # L[7] est un string, on ne peut pas lui concaténer un int
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>> print(L[7]+"2") # L[7] est un string et "2" aussi, on peut les concaténer
-3.142
```

§ Exercice 2.3 (Garnitures du Sandwich)

Étant donné un sandwich (sous forme d'une liste d'ingrédients dont le premier et le dernier élément est toujours "pain"), créer une nouvelle liste qui ne contient que les garnitures à l'intérieur du sandwich.

Correction

```
sandwich = ['pain', 'jambon', 'fromage', 'laitue', 'bacon', 'saucisse', 'oignon', 'pain']
ingrédients = sandwich[1:-1]
print(f"{sandwich = } {ingrédients = }")
```

```
sandwich = ['pain', 'jambon', 'fromage', 'laitue', 'bacon', 'saucisse', 'oignon', 'pain']
↳ ingrédients = ['jambon', 'fromage', 'laitue', 'bacon', 'saucisse', 'oignon']
```

§ Exercice 2.4 (Insertions)

Considérons la liste

```
planets = ["Mercury", "Earth", "Mars"]
```

1. Ajouter "Uranus" à la fin de la liste.
2. Ajouter la sous-liste ["Neptune", "Pluto"] à la fin de la liste.
3. Ajouter "Venus" entre "Mercury" et "Earth".
4. Ajouter la sous-liste ["Jupiter", "Saturn"] entre "Mars" et "Uranus".

Correction

Pour ajouter un seul élément à la fin d'une liste, on peut utiliser la méthode `append()` ou l'opérateur `+`; pour concaténer une liste à une autre liste on peut utiliser la méthode `extend()` ou l'opérateur `+`; pour insérer un (ou plusieurs) élément(s) au milieu d'une liste, on peut utiliser la méthode `insert()` ou, sinon, on extrait les deux morceaux de la liste avec un *slicing* puis on concatène les différentes listes avec l'opérateur `+`:

```
planets = ["Mercury", "Earth", "Mars"]
print(planets)
```

```
planets.append("Uranus") # ou planets = planets + "Uranus"
print(planets)
```

```
planets.extend(["Neptune", "Pluto"]) # ou planets = planets + ["Neptune", "Pluto"]
print(planets)
```

```
planets.insert(1, "Venus") # ou planets = planets[:1] + ["Venus"] + planets[1:]
print(planets)
```

```
# planets.insert(4, ["Jupiter", "Saturn"]) # PB
planets = planets[:4] + ["Jupiter", "Saturn"] + planets[4:]
print(planets)
```

```
['Mercury', 'Earth', 'Mars']
['Mercury', 'Earth', 'Mars', 'Uranus']
['Mercury', 'Earth', 'Mars', 'Uranus', 'Neptune', 'Pluto']
['Mercury', 'Venus', 'Earth', 'Mars', 'Uranus', 'Neptune', 'Pluto']
['Mercury', 'Venus', 'Earth', 'Mars', 'Jupiter', 'Saturn', 'Uranus', 'Neptune', 'Pluto']
```

Il est possible d'utiliser l'opérateur augmenté `+=`, mais ne pas oublier la remarque de la page 57.

§ Exercice 2.5 (Moyenne)

Soit `L` une liste de nombres. Calculer la somme des éléments de `L`, puis le nombre d'éléments de `L` et en déduire la moyenne arithmétique des éléments de `L`. Par exemple, si `L = [0, 1, 2, 3]`, on doit obtenir 1.5. Vérifier votre code sur d'autres exemples.

Correction

Pour calculer la somme des éléments de la liste, on utilise la fonction `sum()` ; pour calculer combien d'éléments contient la liste on utilise la fonction `len()` :

```
>>> L = list(range(4))
>>> moy = sum(L)/len(L)
>>> print(f"L = {L}, Moyenne = {moy}")
L = [0, 1, 2, 3], Moyenne = 1.5
```

🔪 Exercice 2.6 (Effectifs et fréquence)

Soit L une liste de nombres entiers donnés. Soit n un élément dans L . Calculer l'effectif et la fréquence de n dans cette liste. Par exemple, si $L = [0, 10, 20, 10, 20, 30, 20, 30, 40, 20]$, et $n = 20$ alors son effectif est 4 (nombre de fois où il apparaît) et sa fréquence est $4/10 = 0.4$ (effectif de la valeur / effectif total).

Correction

Pour calculer combien de fois un élément apparaît, on utilise la méthode `count()` ; pour calculer combien d'éléments contient la liste on utilise la fonction `len()` :

```
>>> L = [0,10,20,10,20,30,20,30,40,20]
>>> n = 20
>>> eff = L.count(n)
>>> print(f"L'élément n = {n} apparaît {eff} fois avec une fréquence de {eff/len(L)}")
L'élément n = 20 apparaît 4 fois avec une fréquence de 0.4
```

🔪 Exercice 2.7 (Max-Min)

La fonction `min` (resp. `max`) renvoie la valeur la plus petite (resp. grande) d'une liste d'éléments numériques ou la première (resp. dernière) chaîne de caractères (selon l'ordre alphabétique) si la liste contient des chaînes de caractères. La syntaxe est `min(iterable, default=d)`

- `iterable`: une liste, un tuple, un ensemble, un dictionnaire, etc.
- `default=d` (facultatif) : d est la valeur par défaut si l'itérable donné est vide (sans ce paramètre, si la liste est vide la fonction lève une erreur).

Soit L une liste de nombres. Vous devez trouver la différence entre les éléments maximal et minimal. Pour une liste vide, il faut afficher 0 (sans utiliser `if`).

Par exemple, si $L = [1, 2, 3]$, on doit obtenir 2 ; si $L = [5, -5]$, on doit obtenir 10 ; si $L = []$, on doit obtenir 0.

Correction

```
>>> L = [1,2,3]; print(f"L = {L}, max-min = {max(L,default=0)-min(L,default=0)}")
L = [1, 2, 3], max-min = 2
>>> L = [5,-5]; print(f"L = {L}, max-min = {max(L,default=0)-min(L,default=0)}")
L = [5, -5], max-min = 10
>>> L = [5]; print(f"L = {L}, max-min = {max(L,default=0)-min(L,default=0)}")
L = [5], max-min = 0
>>> L = []; print(f"L = {L}, max-min = {max(L,default=0)-min(L,default=0)}")
L = [], max-min = 0
>>> L = []; print(f"L = {L}, max-min = {max(L)-min(L)}") # Erreur !!!
```

Traceback (most recent call last):

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: max() arg is an empty sequence
```

🔪 Exercice 2.8 (Range)

En utilisant l'itérateur `range`, générer et afficher les listes suivantes :

- a) $A = [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]$ b) $B = [9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90]$ c) $C = [2, 4, 6, 8, \dots, 38, 40]$



d) $D = [1, 3, 5, 7, \dots, 37, 39]$

e) $E = [19, 17, 15, 13, \dots, 3, 1]$

Correction

`range(a, b, p)` génère la suite $a, a + p, a + 2p, \dots, a + np < b$.


`range(a, b)` équivaut à `range(a, b, 1)` et

`range(b)` équivaut à `range(0, b, 1)`.

`range` est un itérateur (la suite n'est générée que lorsqu'on en a besoin). Pour pouvoir afficher la suite on la transforme d'abord en une liste.

```
A = range(2, 10)
print(f"A = {list(A)}")
B = range(9, 91, 9)
print(f"B = {list(B)}")
C = range(2, 41, 2)
print(f"C = {list(C)}")
D = range(1, 40, 2)
print(f"D = {list(D)}")
E = range(19, 0, -2)
print(f"E = {list(E)}")
```

```
A = [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
B = [9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90]
C = [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40]
D = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39]
E = [19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1]
```

 **Exercice 2.9 (Note ECUE)**

Soit CT, CC, TP respectivement les notes de contrôle terminal, de contrôle continu et de travaux pratiques d'un ECUE. La note finale est calculée selon la formule

$$0.3TP + \max(0.7CT, 0.5CT + 0.2CC).$$

Écrire un script qui calcule la note finale dans les cas suivants (vérifier les résultats!):

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. TP=10, CT=10, CC=10; | 3. TP=10, CT=20, CC=10; | 5. TP=20, CT=10, CC=20; |
| 2. TP=10, CT=10, CC=20; | 4. TP=20, CT=10, CC=10; | 6. TP=20, CT=20, CC=10. |

Correction

```
print( 0.3*TP+max( 0.7*CT , 0.5*CT+0.2*CC ) )
```

Cas 1: (TP,CT,CC) = (10, 10, 10), Note = 10.0

Cas 4: (TP,CT,CC) = (20, 10, 10), Note = 13.0

Cas 2: (TP,CT,CC) = (10, 10, 20), Note = 12.0

Cas 5: (TP,CT,CC) = (20, 10, 20), Note = 15.0

Cas 3: (TP,CT,CC) = (10, 20, 10), Note = 17.0

Cas 6: (TP,CT,CC) = (20, 20, 10), Note = 20.0

Noter que

$$0.3TP + \max(0.7CT, 0.5CT + 0.2CC) = 0.3TP + 0.5CT + 0.2 \max(CT, CC)$$

ainsi on aurait pu écrire

```
print( 0.3*TP + 0.5*CT + 0.2*max(CT, CC) )
```

 **Exercice 2.10 (Devine le résultat - tuples)**

```
a = 'Quattro TT'
print( tuple(a) )
print( tuple([a]) )
print( tuple(list(a)) )
print( (a,) )
```

```
print( (a) )
print( tuple(a.split()) )
```

Correction

Les tuples vides sont construits par une paire de parenthèses vides

```
>>> empty = ()
>>> print(empty, type(empty), len(empty))
() <class 'tuple'> 0
```

Les tuples contenant un unique élément sont construits en ajoutant une virgule à l'élément (il ne suffit pas de mettre l'élément entre parenthèses):

```
>>> s = 'hello'
>>> # t n'est pas un tuple !
>>> t = (s)
>>> print(t, type(t), len(t))
hello <class 'str'> 5

>>> # avec la virgule, t devient un tuple!
>>> t = s,
>>> print(t, type(t), len(t))
('hello',) <class 'tuple'> 1
```

Ce qu'il faut retenir: **les tuples (non vides) ne sont pas formés par les parenthèses, mais par l'utilisation de l'opérateur de virgule.**

Pour notre exercice on obtient

```
>>> a = 'Quattro TT'
>>> print( tuple(a) ) # <-- Tuple from a sequence (which is a string)
('Q', 'u', 'a', 't', 't', 'r', 'o', ' ', 'T', 'T')
>>> print( tuple([a]) ) # <-- Tuple from a sequence (which is a list containing a string)
('Quattro TT',)
>>> print( tuple(list(a)) ) # <-- Tuple from a sequence (which you create from a string)
('Q', 'u', 'a', 't', 't', 'r', 'o', ' ', 'T', 'T')
>>> print( (a,) ) # <-- Tuple containing only one element, the string
('Quattro TT',)
>>> print( (a) ) # <-- it's just the string wrapped in parentheses
Quattro TT
>>> print( tuple(a.split()) )
('Quattro', 'TT')
```

Exercice 2.11 (Liste de tuples)

Écrire une liste qui contient des tuples à deux objets: la première entrée du tuple contient l'ingrédient à acheter, la deuxième la quantité. La liste des courses est la suivante:

- 2 ailes de chauve-souris
- 1 paquet de beurre de limace
- 10 écailles de serpent
- 3 orteils de crapaud
- 1 œil de triton
- 8 pattes d'araignée

Ajouter ensuite 2 langues d'escargot avec la méthode `append`.

Enfin, éliminer les ailes de chauve-souris car notre magicien s'est rendu compte qu'il en avait en stock.

Correction

Notons que nous avons "pattes d'araignée" avec un apostrophe. Nous avons vu au chapitre précédent que nous devons alors entourer la chaîne avec des guillemets.



```

liste_courses = [
    ("ailes de chauve-souris", 2),
    ("paquet de beurre de limace", 1),
    ("écailles de serpent", 10),
    ("orteils de crapaud", 3),
    ("œil de triton", 1),
    ("pattes d'araignée", 8)
]
print(liste_courses)

liste_courses.append( ("langues d'escargot", 2) )
print(liste_courses)

del liste_courses[0]
print(liste_courses)

[('ailes de chauve-souris', 2), ('paquet de beurre de limace', 1), ('écailles de serpent',
→ 10), ('orteils de crapaud', 3), ('œil de triton', 1), ('pattes d'araignée', 8)]
[('ailes de chauve-souris', 2), ('paquet de beurre de limace', 1), ('écailles de serpent',
→ 10), ('orteils de crapaud', 3), ('œil de triton', 1), ('pattes d'araignée', 8), ('langues
→ d'escargot', 2)]
[('paquet de beurre de limace', 1), ('écailles de serpent', 10), ('orteils de crapaud', 3),
→ ('œil de triton', 1), ('pattes d'araignée', 8), ('langues d'escargot', 2)]

```

 **Exercice 2.12 (LE piège avec la copie de listes – I)**

Devine le résultat.

1. Modification de la première liste

```

a = list(range(5))
b = a
print(f"{a=}\n{b=}")
a[0] = 99
print(f"{a=}\n{b=}")

```

2. Modification de la deuxième liste

```

a = list(range(5))
b = a
print(f"{a=}\n{b=}")
b[0] = 99
print(f"{a=}\n{b=}")

```

3. *Shallow copy* (copie superficielle)

```

a = list(range(5))
b = a[:]
print(f"{a=}\n{b=}")
b[0] = 99
print(f"{a=}\n{b=}")

```

Correction

Avant d'exécuter les instructions données, essayons de comprendre comment Python gère une liste et ses copies:

```

>>> l = list(range(3)) # l ``pointe'' vers la liste [0,1,2]
>>> m = l
>>> print(f"l = {l}\nm = {m}")
l = [0, 1, 2]
m = [0, 1, 2]
>>> # En réalité m n'est pas une copie de la liste l mais un ``alias'' :
>>> print(id(l)) # id(obj) retourne le n° d'identification en mémoire
140617087394304
>>> print(id(m)) # on voit qu'ils correspondent bien au même objet en mémoire
140617087394304

>>> l[0] = 'a' # puisqu'on modifie l, m aussi est modifiée !
>>> print(f"l = {l}\nm = {m}")
l = ['a', 1, 2]
m = ['a', 1, 2]

>>> n = l[:] # ici on dit que n n'est pas une alias mais une copie des ``éléments'' de l
→ (clonage)
>>> print(f"l = {l}\nn = {n}")
l = ['a', 1, 2]

```

```

n = ['a', 1, 2]
>>> print(id(1))
140617087394304
>>> print(id(n)) # n a un id différent de l : il s'agit de 2 objets distincts
140617086223680

>>> del l[-1] # on efface le dernier élément de l mais les éléments de n n'ont pas été
  ↳ modifiés
>>> print(f"l = {l}\nn = {n}")
l = ['a', 1]
n = ['a', 1, 2]

```

Remarque: l'identifiant d'un objet est un nombre entier qui est garanti constant pendant toute la durée de vie de l'objet. Cet identifiant est en général unique pour chaque objet. Toutefois, pour des raisons d'optimisation, Python crée parfois le même identifiant pour deux objets différents qui ont la même valeur. L'identifiant peut être assimilé à l'adresse mémoire de l'objet qui elle aussi est unique. En Python, on utilise la fonction interne `id()` qui prend en argument un objet et renvoie son identifiant.

On peut alors deviner les résultats de l'exercice:

1. Modification de la première liste

```

a = list(range(5))
b = a
print(f"l'a = }\n{b = }")
a[0] = 99
print(f"l'a = }\n{b = }")

a = [0, 1, 2, 3, 4]
b = [0, 1, 2, 3, 4]
a = [99, 1, 2, 3, 4]
b = [99, 1, 2, 3, 4]

```

2. Modification de la deuxième liste

```

a = list(range(5))
b = a
print(f"l'a = }\n{b = }")
b[0] = 99
print(f"l'a = }\n{b = }")

a = [0, 1, 2, 3, 4]
b = [0, 1, 2, 3, 4]
a = [99, 1, 2, 3, 4]
b = [99, 1, 2, 3, 4]

```

3. *Shallow copy* (copie superficielle)

```

a = list(range(5))
b = a[:]
print(f"l'a = }\n{b = }")
b[0] = 99
print(f"l'a = }\n{b = }")

a = [0, 1, 2, 3, 4]
b = [0, 1, 2, 3, 4]
a = [0, 1, 2, 3, 4]
b = [99, 1, 2, 3, 4]

```

★ Exercice Bonus 2.13 (LE piège avec la copie de listes – II)

Devine le résultat.

1. Copie d'une variable scalaire

```

a = 2
b = a
print(f"l'a=}, {b=}")
a = 3
print(f"l'a=}, {b=}")

```

2. Copie et ré-affectation d'une liste

```

a = [2]
b = a
print(f"l'a=}, {b=}")
a = [3]
print(f"l'a=}, {b=}")

```

3. Copie et modification d'une liste

```

a = [2]
b = a
print(f"l'a=}, {b=}")
a[0] = 3
print(f"l'a=}, {b=}")

```

Correction

Pour bien comprendre on affiche les adresses où sont stockés les objets:

1. Copie d'une variable scalaire

```

a = 2
b = a
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a = 3
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a = 2, b = 2
id(a) = 140656162341136
id(b) = 140656162341136
a = 3, b = 2
id(a) = 140656162341168
id(b) = 140656162341136

```

2. Copie et ré-affectation d'une liste

```

liste
a = [2]
b = a
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a = [3]
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a = [2], b = [2]
id(a) = 140656161153024
id(b) = 140656161153024
a = [3], b = [2]
id(a) = 140656159779200
id(b) = 140656161153024

```

3. Copie et modification d'une liste

```

a = [2]
b = a
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a[0] = 3
print(f"{a = }, {b = }")
print(f"{id(a) = }")
print(f"{id(b) = }")

a = [2], b = [2]
id(a) = 140656160104256
id(b) = 140656160104256
a = [3], b = [3]
id(a) = 140656160104256
id(b) = 140656160104256

```

 Exercice 2.14 (Copie de listes de listes)

Devine le résultat.

```

1. a = [ [1,2] , [3,4] ]
   b = a
   print(f"{a = }\n{b = }")
   b[0] = 99
   print(f"{a = }\n{b = }")

```

2. *Shallow copy*

```

a = [ [1,2] , [3,4] ]
b = a[:]
print(f"{a = }\n{b = }")
b[0] = 99
b[1][0] = 88
print(f"{a = }\n{b = }")

```

3. *Deep copy*

```

import copy
a = [ [1,2] , [3,4] ]
b = copy.deepcopy(a)
print(f"{a = }\n{b = }")
b[0] = 99
b[1][0] = 88
print(f"{a = }\n{b = }")

```

4. L'opérateur `*`

```

a = [[1,2]]*5
print(f"a = {a}")
a[0][0] = 99
print(f"a = {a}")

```

Correction

Pour bien comprendre on affiche les adresses où sont stockés les objets :

```

1. >>> a = [ [1,2] , [3,4] ]
   >>> b = a
   >>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }")
a = [[1, 2], [3, 4]]
b = [[1, 2], [3, 4]]
id(a) = 140617086099712
id(b) = 140617086099712
>>> b[0] = 99
>>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }")
a = [99, [3, 4]]
b = [99, [3, 4]]
id(a) = 140617086099712
id(b) = 140617086099712

```

2. *Shallow copy*

```

>>> a = [ [1,2] , [3,4] ]
>>> b = a[:] # copie superficielle
>>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }")
a = [[1, 2], [3, 4]]

```

```

b = [[1, 2], [3, 4]]
id(a) = 140617086234496
id(b) = 140617087363264
>>> b[0] = 99      # affecte juste b
>>> b[1][0] = 88   # affecte b et a
>>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }\nid(a[1]) = }\nid(b[1]) = }")
a = [[1, 2], [88, 4]]
b = [99, [88, 4]]
id(a) = 140617086234496
id(b) = 140617087363264
id(a[1]) = 140617086100864
id(b[1]) = 140617086100864

```

3. Deep copy

```

>>> import copy
>>> a = [ [1,2] , [3,4] ]
>>> b = copy.deepcopy(a)
>>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }")
a = [[1, 2], [3, 4]]
b = [[1, 2], [3, 4]]
id(a) = 140617087360000
id(b) = 140617087361920
>>> b[0] = 99
>>> b[1][0] = 88
>>> print(f"{a = }\n{b = }\nid(a) = }\nid(b) = }\nid(a[1]) = }\nid(b[1]) = }")
a = [[1, 2], [3, 4]]
b = [99, [88, 4]]
id(a) = 140617087360000
id(b) = 140617087361920
id(a[1]) = 140617086224000
id(b[1]) = 140617086094016

```

4. L'opérateur *

```

>>> a = [[1,2]]*5
>>> print(f"{a = }")
a = [[1, 2], [1, 2], [1, 2], [1, 2], [1, 2]]
>>> a[0][0] = 99
>>> print(f"{a = }")
a = [[99, 2], [99, 2], [99, 2], [99, 2], [99, 2]]

```

Exercice 2.15 (Devine le résultat)

```

x = list(range(1,-1,-1)) + list(range(1))
y = x[:]
z = y
z[0] = [y[k] for k in x]
x[1:3] = y[0][1:3]
z[len(y[0])-1] = 0

```

Correction

```

>>> x = list(range(1,-1,-1)) + list(range(1)) # [1,0]+[0]=[1,0,0]
>>> y = x[:] # copie superficielle
>>> z = y # z et y sont la même liste
>>> print(f"{x=}, {id(x)=}\n{y=}, {id(y)=}\n{z=}, {id(z)=}")
x=[1, 0, 0], id(x)=140617086224832
y=[1, 0, 0], id(y)=140617086226432
z=[1, 0, 0], id(z)=140617086226432
>>> z[0] = [y[k] for k in x] # en modifiant z[0] on modifie aussi y[0]
>>> print(f"{x=}, {id(x)=}\n{y=}, {id(y)=}\n{z=}, {id(z)=}")

```

```
x=[1, 0, 0], id(x)=140617086224832
y=[[0, 1, 1], 0, 0], id(y)=140617086226432
z=[[0, 1, 1], 0, 0], id(z)=140617086226432
>>> x[1:3] = y[0][1:3] # on ne modifie que x
>>> print(f"{x=}, {id(x)=}\n{y=}, {id(y)=}\n{z=}, {id(z)=}")
x=[1, 1, 1], id(x)=140617086224832
y=[[0, 1, 1], 0, 0], id(y)=140617086226432
z=[[0, 1, 1], 0, 0], id(z)=140617086226432
>>> z[len(y[0])-1] = 0 # y[0]=[0,1,1], len(...)=3, z[2]=0
>>> print(f"{x=}, {id(x)=}\n{y=}, {id(y)=}\n{z=}, {id(z)=}")
x=[1, 1, 1], id(x)=140617086224832
y=[[0, 1, 1], 0, 0], id(y)=140617086226432
z=[[0, 1, 1], 0, 0], id(z)=140617086226432
```

★ Exercice Bonus 2.16 (str↔list: split et join)

Parfois il peut être utile de transformer une chaîne de caractère en liste. Cela est possible avec la méthode `split`. L'inverse est possible avec la méthode `join`.

Tester les commandes suivantes:

```
s = "Gloria:FACCANONI:Université de Toulon"
print(s)
L = s.split(":")
print(L)
print("--"*30)
L = ["Gloria","FACCANONI","Université de Toulon"]
print(L)
s = "-".join(L)
print(s)
```

Correction

```
Gloria:FACCANONI:Université de Toulon
['Gloria', 'FACCANONI', 'Université de Toulon']
-----
['Gloria', 'FACCANONI', 'Université de Toulon']
Gloria-FACCANONI-Université de Toulon
```

★ Exercice Bonus 2.17 (Liste de tuples et Tuple de listes)

Un tuple est non modifiable, une liste est mutable. Que se passe-t-il si on modifie un tuple de listes? Et une liste de tuples?

Correction

- tuple de listes

```
>>> T = ( [1,2] , ["trois","quatre"] )
>>> T[1].append("cinq") # on modifie une liste
>>> print(T)
([1, 2], ['trois', 'quatre', 'cinq'])
```

Même si la liste a été modifiée "de l'intérieur", Python considère que c'est toujours la même liste puisqu'elle n'a pas changé d'identifiant.

- liste de tuples

```
>>> L = [ (1,2) , ("trois","quatre") ]
>>> L[1].append("cinq") # on essaye de modifier un tuple, c'est interdit
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
>>> print(L)
[(1, 2), ('trois', 'quatre')]
```


Structure conditionnelle

Le déroulement d'un programme est l'ordre dans lequel les lignes de code sont exécutées. Certaines lignes seront lues une fois seulement, d'autres plusieurs fois. D'autres encore pourraient être complètement ignorées, tout dépend de la façon dont vous les avez codées. Dans ce premier chapitre sur le déroulement du programme, nous allons regarder comment programmer un code avec des instructions conditionnelles. Les instructions conditionnelles sont un moyen de contrôler la logique et le déroulement du code avec des conditions.

L'un des composants essentielles à la structure d'un déroulement conditionnel est l'instruction `if`. Avec cette instruction, on peut exécuter certaines lignes de code uniquement si une certaine condition est vraie (`True`). Si cette condition est fautive (`False`), le code ne s'exécutera pas. Les instructions `if/elif/else` vous permettent de définir des conditions multiples. Le mot-clé `elif` permet d'ajouter autant de conditions qu'on veut. On peut ensuite terminer avec une instruction `else`.

Pour comprendre l'exécution d'un code pas à pas on pourra utiliser: [Visualize code and get live help](http://pythontutor.com/visualize.html)
<http://pythontutor.com/visualize.html>

3.1. Définir des conditions avec les instructions `if/elif/else`

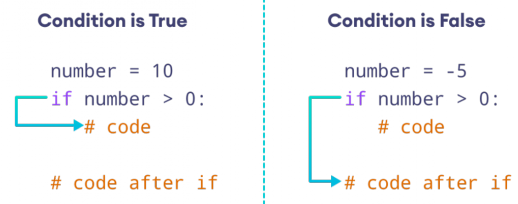
En programmation informatique, on utilise l'instruction `if` pour exécuter un bloc de code uniquement lorsqu'une certaine condition est remplie. Bien se rappeler qu'un bloc de code en Python est identifié par l'indentation (cf. la section 1.3) et que une condition renvoie un booléen (cf. la section 1.8).

En Python, il existe trois formes de l'instruction conditionnelle:

1. **L'instruction `if`.** La syntaxe est

```
if condition :  
    → # corps de l'instruction if
```

L'instruction `if` évalue la condition. Si la condition est évaluée à `True`, le bloc de code contenu dans le corps de l'instruction `if` est exécuté. Si la condition est évaluée à `False`, le bloc de code contenu dans le corps de l'instruction `if` est ignoré.

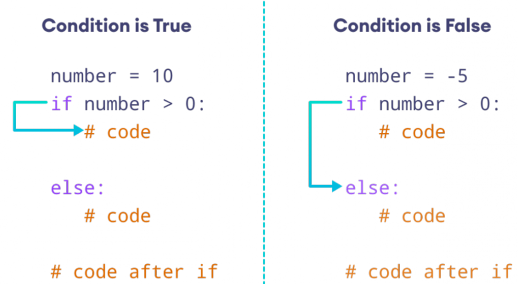


2. **L'instruction `if... else`.** Une instruction `if` peut comporter une clause `else` facultative. La syntaxe est

```
if condition :  
    → # bloc si la condition est vraie  
else :  
    → # bloc si la condition est False
```

L'instruction `if...else` évalue la condition donnée:

- Si la condition est évaluée à `True`,
 - le code contenu dans l'instruction `if` est exécuté
 - le code contenu dans `else` est ignoré
- Si la condition est évaluée à `False`,
 - le code contenu dans `else` est exécuté
 - le code contenu dans `if` est ignoré

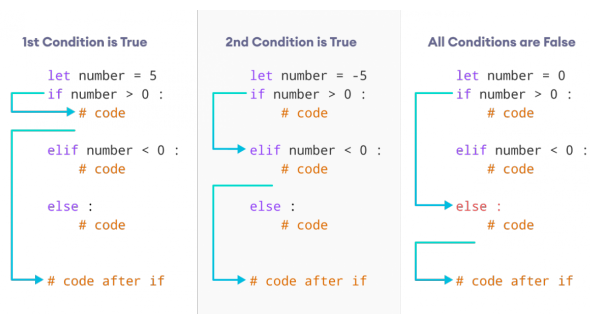


3. L'instruction `if... elif... else`. L'instruction `if... else` est utilisée pour exécuter un bloc de code entre deux possibilités. Cependant, si nous devons faire un choix entre plus de deux possibilités, nous utilisons l'instruction `if... elif... else`. La syntaxe est

```
if condition1 :
    → # bloc de code 1
elif condition2 :
    → # bloc de code 2
else :
    → # bloc de code 3
```

Ici,

- Si la condition 1 est évaluée comme étant vraie, le bloc de code 1 est exécuté.
- Si la condition 1 est fausse, la condition 2 est évaluée.
 - Si la condition 2 est vraie, le bloc de code 2 est exécuté.
 - Si la condition 2 est fausse, le bloc de code 3 est exécuté.



ATTENTION Bien noter le rôle essentiel de l'**indentation** qui permet de délimiter chaque bloc d'instructions et la présence des **deux points** après la condition du choix (mot clé `if` et mot clé `elif`) et après le mot clé `else`.

Imbrication Nous pouvons également utiliser une instruction `if` à l'intérieur d'une instruction `if`. C'est ce qu'on appelle une **instruction if imbriquée**. La syntaxe de l'instruction `if` imbriquée est la suivante:

```
# instruction if externe
if condition1 :
    → # instructions(s)
    → # instruction if interne
    → if condition2 :
        → → # instructions(s)
```

Combiner des conditions Les conditions font intervenir les opérateurs de comparaison `==`, `!=`, `<`, `<=`, `>`, `>=`. Pour vérifier plusieurs conditions pour un seul résultat dans la même instruction `if`, on utilisera les connecteurs logiques `and` (qui vérifie si deux conditions sont toutes les deux vraies), `or` (qui vérifie si au moins une condition est vraie), `not` (qui vérifie si une condition n'est pas vraie, c'est-à-dire si elle est fausse). On a vu ces opérateurs et connecteurs à la page 22.

3.1.1. Exemples

Un exemple simple pour comprendre ces instructions est la traduction de l'évaluation d'une fonction définie par morceaux:

$y = \begin{cases} x & \text{si } x \leq -5, \\ 100 & \text{si } -5 < x \leq 0, \\ x^2 & \text{si } 0 < x < 10, \\ x-2 & \text{sinon.} \end{cases}$	<p>Code:</p> <pre>x = ... if x <= -5: → y = x elif x <= 0: # -5 < x <= 0 → y = 100 elif x < 10: → y = x**2 else: → y = x-2 print(x,y)</pre>	<p>Exemples:</p> <p>Avec $x = -10$ on a $y = -10$ Avec $x = -1$ on a $y = 100$ Avec $x = 5$ on a $y = 25$ Avec $x = 15$ on a $y = 13$</p>
---	--	--

Ce code va vérifier si $x \leq -5$ est vrai. Si c'est le cas, il affecte $y = x$ et passe à l'instruction `print`; si c'est faux, il va vérifier si $x \leq 0$ (inutile de lui redemander si $x > -5$). Si c'est le cas, il affecte $y = 100$ et passe à l'instruction `print`; si c'est faux, il va vérifier si $x < 10$ (inutile de lui redemander si $x > 0$). Si c'est le cas, il affecte $y = x^2$ et passe à l'instruction `print`; si c'est faux, il affecte $y = x - 2$ et passe à l'instruction `print`.

Voici une série d'exemples variés.

1. Avertir un conducteur s'il dépasse une vitesse donnée:

```
if vitesse > 130:
    → print("Attention : tu dépasses la limitation de vitesse!")
```

2. Calculer une note (A, B, C, D ou E) en fonction du score obtenu à un test selon le schéma suivant:

Score	≥ 90	$\in [80;90[$	$\in [70;80[$	$\in [60;70[$	< 60
Note	A	B	C	D	E

```
if score >= 90:
    → print("A")
elif score >= 80: # inutile d'écrire 80<=score<90 car score>=90 a déjà été considéré
    → print("B")
elif score >= 70:
    → print("C")
elif score >= 60:
    → print("D")
else:
    → print("E")
```

3. Exemple avec juste le mot clé `if`:

```
a = 3
if a > 5:
    → a = a + 1
print(f"a={a}")

a=3
```

```
a = 10
if a > 5:
    → a = a + 1
print(f"a={a}")

a=11
```

```
a = 10
if 5<a<10:
    → a = a + 1
print(f"a={a}")

a=10
```

4. On ajoute un bloc `else` et un bloc `elif`:

```
a = 3
if a > 5:
    → a = a + 1
else:
    → a = a - 1
print(f"a={a}")

a=2
```

```
a = 5
if a > 5:
    → a = a + 1
elif a==5:
    → a = a+1000
else:
    → a = a - 1
print(f"a={a}")

a=1005
```

```
a = 10
if 5<a<10:
    → a = a + 1
print(f"a={a}")

a=10
```

5. Établir si un nombre est positif:

```
if a < 0:
    → print('a is negative')
elif a > 0:
    → print('a is positive')
else:
    → print('a is zero')

print('This statement is always executed')
et on teste le code pour différentes valeurs de a:
```

```

a = 2
if a < 0:
    → print('a is negative')
elif a > 0:
    → print('a is positive')
else:
    → print('a is zero')

print('This statement is
↳ always executed')

a is positive
This statement is always
↳ executed

```

```

a = 0
if a < 0:
    → print('a is negative')
elif a > 0:
    → print('a is positive')
else:
    → print('a is zero')

print('This statement is
↳ always executed')

a is zero
This statement is always
↳ executed

```

```

a = -2
if a < 0:
    → print('a is negative')
elif a > 0:
    → print('a is positive')
else:
    → print('a is zero')

print('This statement is
↳ always executed')

a is negative
This statement is always
↳ executed

```

★ Opérateur ternaire

L'opérateur ternaire est une expression qui fournit une valeur que l'on peut utiliser dans une affectation ou un calcul. Par exemple, pour trouver le minimum de deux nombres on peut utiliser l'opérateur ternaire:

```

x, y = 4, 3
# écriture classique
if x < y :
    → plus_petit = x
else :
    → plus_petit = y
print(f"Plus petit : {plus_petit}")

Plus petit : 3

```

```

x, y = 4, 3
# utilisation de l'opérateur ternaire
plus_petit = x if x < y else y
print(f"Plus petit : {plus_petit}")

Plus petit : 3

```

Avec l'opérateur ternaire on ne peut pas utiliser `elif`. Il faudra alors imbriquer un autre opérateur ternaire:

$$y = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 10 \\ x & \text{si } 10 \leq x < 20 \\ 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

```

# écriture classique
if x < 10 :
    → y = x**2
elif x < 20 :
    → y = x
else :
    → y = 1

```

```

# utilisation de l'opérateur ternaire
y = x**2 if x < 10 else ( x if x < 20 else 1 )

```

Parfois nous pouvons éviter le `if` explicite: `y = x**2 * (x < 10) + x * (10 <= x < 20) + 1 * (x >= 20)`

★ Traitement des erreurs — les exceptions

Afin de rendre les applications plus robustes, il est nécessaire de gérer les erreurs d'exécution des parties sensibles du code. Le mécanisme des exceptions sépare d'un côté la séquence d'instructions à exécuter lorsque tout se passe bien et, d'un autre côté, une ou plusieurs séquences d'instructions à exécuter en cas d'erreur. Lorsqu'une erreur survient, un objet exception est passé au mécanisme de propagation des exceptions, et l'exécution est transférée à la séquence de traitement ad hoc. Ce n'est pas exactement une structure de test mais elle s'en rapproche.

La syntaxe complète est la suivante: la séquence normale d'instructions est placée dans un bloc try. Si une erreur est détectée (levée d'exception), elle est traitée dans le bloc except approprié (le gestionnaire d'exception).

```
try:  
    → # commandes  
except:  
    → # traitement des erreurs  
finally:  
    → # commandes à exécuter dans tous les cas
```

Exemple:

```
a = 1  
b = 0  
try:  
    c = a/b  
    print(c)  
except (ZeroDivisionError):  
    print('Vous ne pouvez pas diviser par 0')  
except:  
    print('il y a une autre erreur')
```

Vous ne pouvez pas diviser par 0

```
a = 1  
b = 'toto'  
try:  
    c = a/b  
    print(c)  
except (ZeroDivisionError):  
    print('Vous ne pouvez pas diviser par 0')  
except:  
    print('il y a une autre erreur')
```

il y a une autre erreur

3.2. Exercices

🔪 Exercice 3.1 (Importance de l'indentation)

Les deux codes, pourtant très similaires, produisent des résultats très différents. Pourquoi?

```
nombres = [4, 5, 6]
for nb in nombres:
    → if nb == 5:
        → → print("Le test est vrai")
        → → print(f"car nb vaut {nb}")

nombres = [4, 5, 6]
for nb in nombres:
    → if nb == 5:
        → → print("Le test est vrai")
        → print(f"car nb vaut {nb}")
```

Correction

Si on observe avec attention l'indentation des instructions sur la dernière ligne, on remarque que, dans le premier, l'instruction est indentée deux fois, ce qui signifie qu'elle appartient au bloc d'instructions du test `if`. Dans le deuxième code, l'instruction n'est indentée qu'une seule fois, ce qui fait qu'elle n'appartient plus à ce bloc, d'où l'affichage de `car nb vaut xx` pour toutes les valeurs de `nb`.

```
nombres = [4, 5, 6]
for nb in nombres:
    → if nb == 5:
        → → print("Le test est vrai")
        → → print(f"car nb vaut {nb}")

nombres = [4, 5, 6]
for nb in nombres:
    → if nb == 5:
        → → print("Le test est vrai")
        → print(f"car nb vaut {nb}")

Le test est vrai
car nb vaut 5

car nb vaut 4
Le test est vrai
car nb vaut 5
car nb vaut 6
```

🔪 Exercice 3.2 (Devine le résultat)

Quel résultat obtiendrez-vous en exécutant les codes suivants? Essayez de prédire le résultat sans exécuter le code dans l'interpréteur, puis vérifiez votre prédiction en le tapant dans l'interpréteur.

Cas 1:

```
a = 2
b = 4
if b>10:
    → b = a*b
    → a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Cas 2:

```
a = 2
b = 10
if b>10:
    → b = a*b
    → a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Cas 3:

```
a = 2
b = 13
if b>10:
    → b = a*b
    → a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Cas 4:

```
a = 2
b = 4
if b>10:
    → b = a*b
else:
    → a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Cas 5:

```
a = 2
b = 13
if b>10:
    → b = a*b
else:
    → a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Cas 6:

```
a = 2
b = 4
if b>10:
    → b = a*b
a = b
c = a+b
print(a,b,c)
```

Correction

Cas 1: 2 4 6 Cas 2: 2 10 12 Cas 3: 26 26 52 Cas 4: 4 4 8 Cas 5: 2 26 28 Cas 6: 4 4 8

Exercice 3.3 (Blanche Neige)

Soient a, b et $c \in \mathbb{N}$.

Considérons le code

```
s = ""
if a<b<c:
    → if 2*a<b:
    → → s += "Prof"
    → else:
    → → s += "Timide"
    → if 2*c<b:
    → → s += "Atchoum"
else:
    → if a<b:
    → → s += "Joyeux"
    → if a<c: # ♡
    → → s += "Simplet"
    → elif b<c:
    → → s += "Dormeur"
    → else:
    → → s += "Grincheux"
print(s)
```

1. Quel résultat obtient-on dans les 5 cas suivants :

Cas 1: $a = 1, b = 1, c = 1$

Cas 2: $a = 2, b = 1, c = 2$

Cas 3: $a = 4, b = 5, c = 2$

Cas 4: $a = 1, b = 4, c = 7$

Cas 5: $a = 4, b = 5, c = 6$

2. Trouver, s'il existe, un triplet $(a, b, c) \in \mathbb{N}^3$ tel que le code affichera Prof et Timide en même temps.

3. Trouver, s'il existe, un triplet $(a, b, c) \in \mathbb{N}^3$ tel que le code affichera Atchoum.

4. Même question pour Simplet.

Correction

1. Notons que $a < b < c$ équivaut à " $a < b$ AND $b < c$ ". Sa négation (cas `else` de la ligne 8) est donc " $a \geq b$ OR $b \geq c$ ".

Cas 1: $(a,b,c) = (1, 1, 1)$ Grincheux

Cas 2: $(a,b,c) = (2, 1, 2)$ Dormeur

Cas 3: $(a,b,c) = (4, 5, 2)$ JoyeuxGrincheux

Cas 4: $(a,b,c) = (1, 4, 7)$ Prof

Cas 5: $(a,b,c) = (4, 5, 6)$ Timide

Notons que, si à la ligne ♡ on avait écrit `elif` au lieu de `if`, dans le cas 3 on aurait obtenu juste "Joyeux".

Plus généralement, Joyeux sera toujours suivi d'un parmi Simplet, Dormeur ou Grincheux. Ces trois en revanche ne pourrons jamais être affichés en même temps.

2. Il n'est pas possible d'afficher Prof et Timide en même temps car pour afficher Prof il faut choisir a, b, c tels que $2a < b$ et pour afficher Timide il faut choisir a, b, c tels que $2a \geq b$.

3. Pour afficher Atchoum il faut que $a < b < c$ et $2c < b$, donc $b < c$ et $b > 2c$ ce qui est impossible si $b, c \geq 0$.

4. Pour afficher Simplet il faut que les deux conditions soient satisfaites :

$$\begin{cases} a \geq b \text{ OU } b \geq c \\ a < c \end{cases}$$

ce qui correspond à

$$\begin{cases} a \geq b \\ a < c \end{cases} \quad \text{OU} \quad \begin{cases} b \geq c \\ a < c \end{cases}$$

soit encore

$$b \leq a < c \quad \text{OU} \quad a < c \leq b$$

Nous cherchons donc un triplet a, b, c tel que soit $b \leq a < c$ soit $a < c \leq b$. Notons que dans le cas $a < c \leq b$ on affichera aussi Joyeux. Voici deux exemples :

Le triplet $(a,b,c) = (1, 1, 3)$ donne Simplet

Le triplet $(a,b,c) = (1, 2, 2)$ donne JoyeuxSimplet

🔪 Exercice 3.4 (Température)

Écrire un script qui, pour une température T donnée, affiche l'état de l'eau à cette température, c'est à dire "SOLIDE", "LIQUIDE" ou "GAZEUX". On prendra comme conditions les suivantes :

- si la température est strictement négative alors l'eau est à l'état solide,
- si la température est entre 0 et 100 (compris) l'eau est à l'état liquide,
- si la température est strictement supérieure à 100.

Correction

```
if T<0:
    → s = "SOLIDE"
elif T<=100:
    → s = "LIQUIDE"
else:
    → s = "GAZEUX"
print(s)
```

Versions abrégées:

```
print( "SOLIDE" if T<0 else ( "LIQUIDE" if T<=100 else "GAZEUX" ) )
print( "SOLIDE"*(T<0) + "LIQUIDE"*(0<=T<=100) + "GAZEUX"*(T>100) )
```

Testons le code:

Si $T=-2$ l'eau est à l'état SOLIDE

Si $T=10$ l'eau est à l'état LIQUIDE

Si $T=110$ l'eau est à l'état GAZEUX

🔪 Exercice 3.5 (Calculer $|x|$)

Afficher la valeur absolue d'un nombre x sans utiliser la fonction `abs`.

Correction

Idée 1: On peut bien sûr écrire

```
if x>=0:
    → ax = x
else:
    → ax = -x
print(f"|{x}| = {ax}")
```

Idée 2: En réalité il suffit de changer x avec $-x$ si $x < 0$:

```
ax = x
if x<0:
    → ax = -x
print(f"|{x}| = {ax}")
qu'on peut réécrire
ax = -x if x<0 else x
print(f"|{x}| = {ax}")
```

Idée 3: Ou encore, sans utiliser de `if` explicite:

```
ax = (-x)*(x<0) + (x)*(x>=0)
print(f"|{x}| = {ax}")
```

🔪 Exercice 3.6 (Calcul de l'Indice de Masse Corporelle (IMC))

Écrivez un script capable de calculer l'Indice de Masse Corporelle (IMC) d'un individu en utilisant sa taille (en mètres) et sa masse (en kg). Ensuite, le script doit fournir un commentaire en fonction de l'IMC obtenu :

- Si l'IMC est inférieur à 25, affichez le commentaire: «Votre IMC est égal à XX, vous n'êtes pas en surpoids».
- Sinon, affichez: «Attention, votre IMC est égal à XX, vous êtes en surpoids».

Pour réaliser ce calcul, utilisez trois variables: `masse`, `taille`, et $IMC = \frac{masse}{taille \times taille}$.

Pour valider le script, testez-le avec différentes valeurs, en veillant à couvrir tous les scénarios possibles.

Correction

```
imc = masse/taille**2
if imc<25:
    print(f"Votre IMC est égal à {imc:.1f}, vous n'êtes pas en surpoids")
else:
    print(f"Attention, votre IMC est égal à {imc:.1f}, vous êtes en surpoids")
```

Voici deux exemples pour tester le script:

Avec `masse = 60` et `taille = 1.6` le script affiche «Votre IMC est égal à 23.4, vous n'êtes pas en surpoids»

Avec `masse = 88` et `taille = 1.6` le script affiche «Attention, votre IMC est égal à 34.4, vous êtes en surpoids»

Exercice 3.7 (Note ECUE)

Soit `CT`, `CC`, `TP` respectivement les notes de contrôle terminal, de contrôle continue et de travaux pratiques d'un ECUE. La note finale est calculée selon la formule

$$0.3TP + \max\{0.7CT; 0.5CT + 0.2CC\}$$

Écrire un script qui calcule la note finale dans les cas suivants (vérifier les résultats!) **sans utiliser la fonction `max`**:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <code>TP=10, CT=10, CC=10;</code> | 4. <code>TP=20, CT=10, CC=10;</code> |
| 2. <code>TP=10, CT=10, CC=20;</code> | 5. <code>TP=20, CT=10, CC=20;</code> |
| 3. <code>TP=10, CT=20, CC=10;</code> | 6. <code>TP=20, CT=20, CC=10.</code> |

Correction

Notons que $\max\{0.7CT; 0.5CT + 0.2CC\} = \max\{0.5CT + 0.2CT; 0.5CT + 0.2CC\} = 0.5CT + 0.2\max\{CT; CC\}$. On peut alors écrire

```
if CT>=CC:
    note = 0.3*TP+0.7*CT
else:
    note = 0.3*TP+0.5*CT+0.2*CC
print(f"Note : {note}")
```

Cas 1: (`TP,CT,CC`)= (10, 10, 10) Note: 10.0

Cas 4: (`TP,CT,CC`)= (20, 10, 10) Note: 13.0

Cas 2: (`TP,CT,CC`)= (10, 10, 20) Note: 12.0

Cas 5: (`TP,CT,CC`)= (20, 10, 20) Note: 15.0

Cas 3: (`TP,CT,CC`)= (10, 20, 10) Note: 17.0

Cas 6: (`TP,CT,CC`)= (20, 20, 10) Note: 20.0

Version abrégée:

```
print( 0.3*TP + 0.5*CT + 0.2*( CT*(CT>=CC) + CC*(CT<CC) ) )
```

Exercice 3.8 (Triangles)

Écrire un script qui, étant donnés trois nombres réels positifs a, b, c correspondant aux longueurs des trois cotés d'un triangle, affiche le type de triangle dont il s'agit parmi équilatéral, isocèle et scalène. Puis il affiche si le triangle est rectangle. Tester le script dans les cas suivants (dont on connaît la solution):

- $a = 1, b = 2, c = 3$, (scalène)
- $a = 1, b = 1, c = 2$, (isocèle)
- $a = 1, b = 1, c = 1$, (équilatéral)
- $a = 1, b = 0, c = -1$, (erreur de saisie)
- $a = 3, b = 4, c = 5$, (quelconque, rectangle)
- $a = 1, b = 1, c = 2^{1/2}$, (isocèle rectangle) ← attention à la comparaison entre `float`.

Nota bene: au lieu d'écrire `x==y` on utilisera `abs(x-y)<1.e-10` pour éviter des erreurs dues aux arrondis (cf.

annexe A).

Correction

Attention à l'ordre dans lequel on écrit la condition : de la plus restrictive (non existence d'un triangle) à la moins restrictive (être équilatéral puis être isocèle). Si on inverse cet ordre, on ne pourra jamais avoir un triangle équilatéral, car il satisfera d'abord la condition d'être isocèle, et ainsi la première condition sera toujours vérifiée, empêchant l'accès à la seconde.

Afin d'éviter d'examiner tous les sous-cas, il est préférable de trier les côtés dès le départ.

$A, B, C = \text{sorted}([a, b, c])$

```

if A<=0:
    → print("erreur de saisie")
    → continue
elif A==B==C : # mieux abs(A-B)<1.e-14 and abs(B-C)<1.e-14
    → print("équilatéral")
elif A==B or B==C : # mieux abs(A-B)<1.e-14 or abs(B-C)<1.e-14
    → print("isocèle")
else :
    → print("scalène")

if A**2+B**2==C**2: # mieux abs(A**2+B**2-C**2)<1.e-14
    → print(" rectangle")

```

Cas 1 scalène

Cas 3 équilatéral

Cas 5 scalène rectangle

Cas 2 isocèle

Cas 4 erreur de saisie

Cas 6 isocèle rectangle

🔪 Exercice 3.9 ($ax^2 + bx + c = 0$)

Écrire un script qui, étant donnés trois nombres réels a, b, c , détermine, stocke dans la variable `racines` et affiche la ou les solutions réelles (si elles existent) de l'équation du second degré $ax^2 + bx + c$. Cette variable est constituée de

- un tuple avec deux éléments si les racines sont réelles et distinctes,
- un tuple avec un seul élément si la racine est unique,
- un tuple vide si les racines sont complexes conjuguées.

Tester le script dans les cas suivants (dont on connaît la solution) :

1. $a = 1, b = 0, c = -4$
2. $a = 1, b = 4, c = 4$
3. $a = 1, b = 0, c = 4$
4. $a = 0, b = 1, c = 2$
5. $a = 0, b = 0, c = 3$

Pour calculer la racine carrée d'un nombre p on utilisera la propriété $\sqrt{p} = p^{\frac{1}{2}}$, e.g. au lieu d'écrire `sqrt(p)` on écrira `p**0.5`.

Bonus : cf. exercice A.3 en annexe.

Correction

```

if a==0:
    → if b!=0:
        → racines = (-c/b,) # bien noter la virgule pour un tuple avec un singleton
    → else:
        → racines = ()
else:
    → d = b**2-4*a*c
    → if d>0 :
        → racines = ( (-b-d**0.5)/(2*a), (-b+d**0.5)/(2*a) )
    → elif d<0 :
        → racines = ()

```

```

— else :
— racines = (-b/(2*a),)
print(racines)

```

Tests:

Si (a,b,c) = (1, 0, -4) alors racines = (-2.0, 2.0)

Si (a,b,c) = (1, 4, 4) alors racines = (-2.0,)

Si (a,b,c) = (1, 0, 4) alors racines = ()

Si (a,b,c) = (0, 1, 2) alors racines = (-2.0,)

Si (a,b,c) = (0, 0, 3) alors racines = ()

★ Exercice Bonus 3.10 (Pierre Feuille Ciseaux)

Écrire un script où le joueur entre un mot parmi "pierre", "feuille", "ciseaux", puis l'ordinateur choisit au hasard un de ces mots et il affiche le résultat ("Perdu", "Gagné", "Égalité").

Pour que l'ordinateur choisisse aléatoirement on écrira

```

import random
valide = ["pierre", "feuille", "ciseaux"]
cpu = random.choice(valide)

```

Pour affecter à la variable "user" le mot que le joueur tape au clavier on écrira

```

user = input("écrit ton choix: ")

```

Correction

```

import random
valide = ["pierre", "feuille", "ciseaux"]

user = input("Écrit ton choix: ")

if user not in valide:
— print("input incorrect")
else:
— cpu = random.choice(valide)
— print(f"Choix cpu: {cpu}")
— if cpu == user:
— → output = "Égalité"
— elif cpu == "pierre":
— → output = "Tu as gagné" if user == "feuille" else "Tu as perdu"
— elif cpu == "ciseaux":
— → output = "Tu as gagné" if user == "pierre" else "Tu as perdu"
— else:
— → output = "Tu as gagné" if user == "ciseaux" else "Tu as perdu"
— print(output)

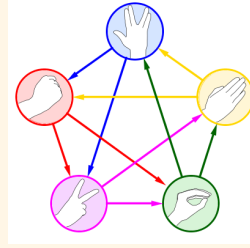
```

★ Exercice Bonus 3.11 (Pierre, feuille, ciseaux, lézard, Spock)

Une variante de "Pierre feuille ciseaux" a été créée et révélée par la série américaine The Big Bang Theory et a obtenu pas mal de popularité. Créé à l'origine par Sam KASS et Karen BRYLA, elle est largement utilisée par Sheldon, Leonard, Howard et Raj.^a

Voici les règles et toutes les combinaisons permettant de remporter (ou perdre) la partie:

- la pierre casse les ciseaux et écrase le lézard;
- les ciseaux décapitent le lézard et coupent la feuille;
- le lézard mange la feuille et empoisonne Spock;
- la feuille désapprouve Spock et recouvre la pierre;
- Spock vaporise la pierre et écrabouille les ciseaux.



Écrire un script qui joue à cette variante comme pour l'exercice 3.10.

a. Un article fort intéressant sur la construction d'autres variantes <http://eljjdx.canalblog.com/archives/2015/10/21/32803533.html>
 Un autre article: <https://info.blaise-pascal.fr/nsi-chifoumi>

Correction

```
import random
valide = ["pierre", "feuille", "ciseaux", "lezard", "Spock"]

user = input("Écrit ton choix: ")

if user not in valide:
    print("input incorrect")
else:
    cpu = random.choice(valide)
    print(f"Choix cpu: {cpu}")
    if user == cpu:
        output = "Égalité"
    elif user == "pierre":
        output = "Tu as gagné" if cpu == "ciseaux" or cpu=="Spock" else "Tu as perdu"
    elif user == "ciseaux":
        output = "Tu as gagné" if cpu == "lezard" or cpu=="feuille" else "Tu as perdu"
    elif user == "lezard":
        output = "Tu as gagné" if cpu == "feuille" or cpu=="Spock" else "Tu as perdu"
    elif user == "feuille":
        output = "Tu as gagné" if cpu == "Spock" or cpu=="pierre" else "Tu as perdu"
    else:
        output = "Tu as gagné" if cpu == "pierre" or cpu=="ciseaux" else "Tu as perdu"
    print(output)
```


CHAPITRE 4

Structures itératives



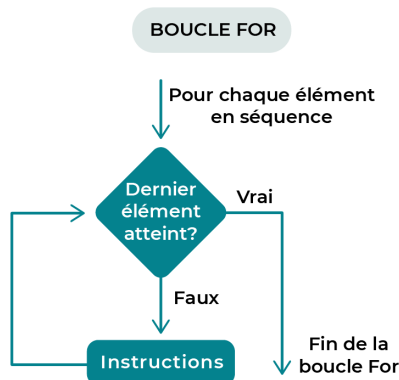
Rien n'est plus ennuyeux que de devoir répéter inlassablement les mêmes choses. On dit souvent que compter les moutons aide à s'endormir. C'est parce que la répétition sans fin devient monotone, l'esprit se déconnecte et le corps s'endort. De la même manière, les développeurs n'apprécient guère répéter du code, sauf peut-être s'ils essaient de s'endormir. Heureusement, la plupart des langages de programmation proposent les boucles: des fonctionnalités qui répètent automatiquement des instructions.

Quand on a besoin de répéter un ensemble d'instructions, parfois on sait combien de fois on doit le répéter, d'autres fois on ne le sait pas à priori, on sait juste qu'il faut répéter le code jusqu'à ce qu'une certaine condition soit remplie. Les structures de répétition se classent ainsi en deux catégories: les *répétitions inconditionnelles* pour lesquelles le bloc d'instructions est à répéter un nombre donné de fois et les *répétitions conditionnelles* pour lesquelles le bloc d'instructions est à répéter autant de fois qu'une condition est vérifiée.

Pour comprendre l'exécution d'un code pas à pas on pourra utiliser: [Visualize code and get live help](http://pythontutor.com/visualize.html)
<http://pythontutor.com/visualize.html>

4.1. Répétition `for`: boucle inconditionnelle (parcourir)

Lorsque l'on souhaite répéter un bloc d'instructions un nombre déterminé de fois, on peut utiliser un *compteur actif*, c'est-à-dire une variable qui compte le nombre de répétitions et conditionne la sortie de la boucle.



C'est la structure introduite par le mot-clé `for` qui a la forme générale suivante (attention à l'**indentation** et aux **deux points**):

```
for target in sequence:  
    → instruction_1  
    → instruction_2  
    → ...
```

Ce code revient à dire "pour chaque élément (`for`) dans (`in`) `sequence`, stocke la valeur dans la variable `target`, puis exécute les instructions `instruction_1` et `instruction_2`".

Comparons ces deux codes qui donnent le même résultat:

<pre>print('Bonjour')</pre>	<pre>for i in range(5):</pre>	Bonjour
<pre>print('Bonjour')</pre>	<pre> → print('Bonjour')</pre>	Bonjour
<pre>print('Bonjour')</pre>		Bonjour
<pre>print('Bonjour')</pre>		Bonjour
<pre>print('Bonjour')</pre>		Bonjour

La fonction `range` permet de créer une liste de nombre compris entre 0 et 5 (exclu). Remarquons la tabulation au début de la deuxième ligne, par rapport à la première.

On peut parcourir les éléments d'une liste (ou d'un tuple) ou d'une chaîne grâce à leur indice ou directement:

```

L = ["Qui", "Quo", "Qua"]
for i in range(len(L)):
    print(L[i])

L = ["Qui", "Quo", "Qua"]
for item in L:
    print(item)

s = "Minnie"
for i in range(len(s)):
    print(s[i])

s = "Minnie"
for c in s:
    print(c)

```

Qui
Quo
Qua

M
i
n
n
i
e

On peut utiliser une boucle pour ajouter des éléments à une liste avec la méthode `append`. Voici un exemple :

```

Création de la liste
    [1, 1/2, 1/4, 1/8]
L = [] # liste vide
for n in range(4):
    L.append(1/2**n)
print(L)

```

[1.0, 0.5, 0.25, 0.125]

Imbrication Il est possible d'imbriquer des boucles, c'est-à-dire que dans le bloc d'une boucle, on utilise une nouvelle boucle.

```

for x in [10,20,30,40]:
    for y in [3,7]:
        print(x+y,end=" ")

```

Dans ce petit programme x vaut d'abord 10, y prend la valeur 3 puis la valeur 7 (le programme affiche donc d'abord 13, puis 17). Ensuite $x = 20$ et y vaut de nouveau 3 puis 7 (le programme affiche donc ensuite 23, puis 27). Au final le programme affiche :

13, 17, 23, 27, 33, 37, 43, 47,

enumerate Pour accéder en même temps à la position et au contenu on utilisera `enumerate(liste)`.

```

L = ["Riri", "Fifi", "Loulou"]
for idx,item in enumerate(L):
    print(item, idx)

```

Riri 0
Fifi 1
Loulou 2

On peut modifier la valeur de départ de `enumerate` :

```

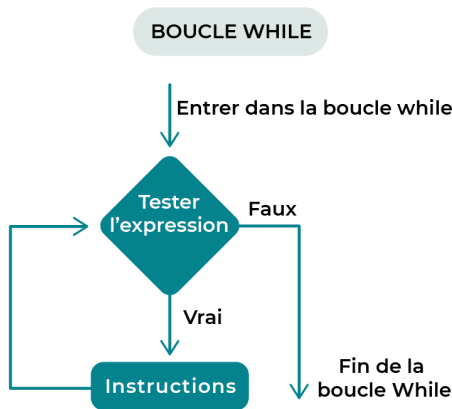
L = ["Riri", "Fifi", "Loulou"]
for idx,item in enumerate(L,start=101):
    print(item, idx)

```

Riri 101
Fifi 102
Loulou 103

4.2. Boucle while : répétition conditionnelle

La boucle `for` permet d'exécuter du code un nombre spécifique de fois, alors que la boucle `while` continue de s'exécuter jusqu'à ce qu'une certaine condition soit remplie.



While est la traduction de “tant que...”. Concrètement, la boucle s'exécutera tant qu'une condition est remplie (donc tant qu'elle renverra la valeur `True`).

Le constructeur `while` a la forme générale suivante (attention à l'**indentation** et aux **deux points**):

```
while condition:
    → instruction_1
    → instruction_2
    → ...
```

où `condition` représente des ensembles d'instructions dont la valeur est `True` ou `False`. Tant que la condition a la valeur `True`, on exécute les instructions `instruction_i`.

⚠ ATTENTION Si la condition ne devient jamais fausse, le bloc d'instructions est répété indéfiniment et le programme ne se termine pas.

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Affichage d'un compte à rebours. Tant que la condition $n > 0$ est vraie, on diminue n de 1. La dernière valeur affichée est $n = 1$ car ensuite $n = 0$ et la condition $n > 0$ devient fausse donc la boucle s'arrête. | <pre>n = 3 while n>0: → print(n) → n -= 1 print("Go!")</pre> | <p>Output:</p> <pre>3 2 1 Go!</pre> |
| <ul style="list-style-type: none"> Création de la liste $\left[1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}\right]$ | <pre>n = 0 L = [] while n<4: → L.append(1/2**n) → n += 1 print(L)</pre> | <pre>[1.0, 0.5, 0.25, 0.125]</pre> |
| <ul style="list-style-type: none"> On divise n par 2 tant qu'il est pair (cela revient à supprimer tous les facteurs 2 de l'entier n). Par exemple, si $n = 168 = 2^3 \times 3 \times 7$, le programme affichera 21. | <pre>n = 168 while n%2==0: → n //= 2 print(n)</pre> | <pre>21</pre> |
| <ul style="list-style-type: none"> On calcule la somme des n premiers entiers (et on vérifie qu'on a bien $n(n+1)/2$). | <pre>n = 100 s, i = 0, 0 while i<n: → i += 1 → s += i print(s) print(f'{{n*(n+1)/2}}')</pre> | <pre>5050 n*(n+1)/2=5050.0</pre> |

- Exemple classique de ce qu'on appelle une recherche de seuil: on recherche à partir de quelle valeur de n la somme $1 + 2 + 3 + \dots + n$ dépasse un million. Pour vérifier notre code, on peut afficher n , somme et aussi $n - 1$ et $\text{somme} - n$.

```
n = 0
somme = 0
while somme < 10**6 :
    n += 1
    somme += n
print(f"{n=}, {somme=}")
print(f"{n-1=}, {somme-n=}")
```

```
n=1414, somme=1000405
n-1=1413, somme-n=998991
```

4.3. ★ Ruptures de séquences

Interrompre une boucle: `break`

Sort immédiatement de la boucle `for` ou `while` en cours contenant l'instruction:

```
for i in [1,2,3,4,5]:
    if i ==4:
        break
    print(i, end=" ")
print("Boucle interrompue pour i =", i)
```

```
1 2 3 Boucle interrompue pour i = 4
```

L'instruction `break` sort de la plus petite boucle `for` ou `while` englobante.

```
for lettre in 'AbcDefGhj':
    if lettre=='D':
        break
    print(lettre, end=" ")
```

A b c

Une utilisation fréquente de `while` concerne ce que l'on appelle des boucles infinies. Il s'agit d'un type de boucle qui ne s'arrête que lorsque quelque chose se produit qui la fait cesser. En voici un exemple:

```
while True:
    → if une_certaine_condition == True :
    → → break
```

Court-circuiter une boucle: `continue`

Passer immédiatement à l'itération suivante de la boucle `for` ou `while` en cours contenant l'instruction; reprend à la ligne de l'en-tête de la boucle:

```
for i in [1,2,3,4,5]:
    if i ==4:
        continue
    print(i, end=" ")
# la boucle a sauté la valeur 4
```

```
1 2 3 5
```

L'instruction `continue` continue sur la prochaine itération de la boucle. Par exemple, supposons que nous voulions afficher $1/n$ pour n dans une liste. Si n vaut 0, le calcul $1/n$ sera impossible, il faudra donc sauter cette étape et passer au nombre suivant:

```
liste = [ -4, 2, 6, 0, 1, 3, 0, 10]          -0.25 0.5 0.16666666666666666 1.0
for n in liste:                             ↪ 0.3333333333333333 0.1
    if n ==0:
        continue
    print(1/n, end=" ")
```

Autre exemple:

```
1 3 5 Boucle terminée
```

```
a=0
while a<=5:
    a+=1
    if a%2==0:
        continue
    print(a, end=" ")
print("Boucle terminée")
```

Comparons les trois codes suivants:

<pre>for i in [1,2,3,4,5]: if i ==4: print("J'ai trouvé") print(i, end=" ") 1 2 3 J'ai trouvé 4 5</pre>	<pre>for i in [1,2,3,4,5]: if i ==4: print("J'ai trouvé") break print(i, end=" ") 1 2 3 J'ai trouvé</pre>	<pre>for i in [1,2,3,4,5]: if i ==4: print("J'ai trouvé") continue print(i, end=" ") 1 2 3 J'ai trouvé 5</pre>
--	--	---

Utilisation avancée des boucles

La syntaxe complète des boucles autorise des utilisations plus rares. Les boucles `while` et `for` peuvent posséder une clause `else` qui ne s'exécute que si la boucle se termine normalement, c'est-à-dire sans interruption.

Les instructions de boucle ont une clause `else` qui est exécutée lorsque la boucle se termine par épuisement de la liste (avec `for`) ou quand la condition devient fausse (avec `while`), mais pas quand la boucle est interrompue par une instruction `break`:

```
for item in items:
    → if something(item):
    → → do_st(item)
    → → break
else: # else associé à for et non au if !!!
    → print("Not found") # exécuté si la boucle se termine mais non exécuté si termine par
    ↪ break
```

Voici le cas typique d'un code (à gauche) et son équivalent (à droite) avec cette clause:

<pre>found = False for x in l: if check_condition(x): do_something(x) found = True break if not found: do_something_else()</pre>	<pre>for x in l: if check_condition(x): do_something(x) break else: do_something_else()</pre>
--	---

Voici un exemple de ce besoin:

```

found = False
y = 7
x = y // 2
while x > 1:
    →if y % x == 0:
    →→print(y, "a pour facteur", x)
    →→found = True
    →→break
    →x -= 1
if not found:
    →print(y, "est premier.")
7 est premier.

```

```

y = 7
x = y // 2
while x > 1:
    →if y % x == 0:
    →→print(y, "a pour facteur", x)
    →→break
    →x -= 1
else :
    →print(y, "est premier.")
7 est premier.

```

Un exemple avec le parcours d'une liste :

```

L = [2, 5, 9, 7, 11]
cible = 5
for i in L :
    →if i == cible :
    →→sauve = i
    →→break # voici l'interruption !
else : # else pour le for et non pas le if !
    →print(cible, "n'est pas dans", L)
    →sauve = None
# sauve vaut cible ou None
print("On obtient sauve =", sauve)
On obtient sauve = 5

```

Un exemple depuis la documentation officielle: dans la boucle suivante on recherche des nombres premiers

```

for n in range(2,10):
    →for x in range(2,int(n/2)+1):
    →→if n%x==0:
    →→→print(f"{n} est égale à {x}*{int(n/x)}")
    →→→break
    →else:
    →→print(f'{n} est un nombre premier')
2 est un nombre premier
3 est un nombre premier
4 est égale à 2*2
5 est un nombre premier
6 est égale à 2*3
7 est un nombre premier
8 est égale à 2*4
9 est égale à 3*3

```

Notons que dans de nombreux cas, on peut utiliser `any`:

```

if any(check_condition(x) for x in l):
    do_something()
else:
    do_something_else()

```

4.4. Exercices

Exercice 4.1 (Devine le résultat - for)

Quel résultat donnent les codes suivants? Après avoir écrit votre réponse, vérifiez-là avec l'ordinateur.

Cas 1:

```
for n in [-5, "zoo", 2.71]:
    print(n)
```

Cas 2:

```
for i,n in enumerate(["a", -1]):
    print(f"(i,n)={i},{n}")
```

Cas 3:

```
for n in range(5):
    print(n)
```

Cas 4:

```
for n in range(2,8):
    print(n)
```

Cas 5:

```
for n in range(2,8,2):
    print(n)
```

Cas 6:

```
for n in range(10):
    if n%4==0:
        print(n)
```

Cas 7:

```
for n in range(10):
    if n%4==0:
        print(n)
    elif n%2==0:
        print(2*n)
    else:
        None
```

Cas 8:

```
for n in range(10):
    if n%2==0:
        print(2*n)
    elif n%4==0:
        print(n)
    else:
        None
```

Correction

Cas 1: -5 zoo 2.71

Cas 2: (i,n)=(0,a) (i,n)=(1,-1)

Cas 3: 0 1 2 3 4

Cas 4: 2 3 4 5 6 7

Cas 5: 2 4 6

Cas 6: 0 4 8

Cas 7: 0 4 4 12 8

Cas 8: 0 4 8 12 16

Pour le cas 4, on aurait pu écrire simplement

```
for n in range(0,10,4): # ou bien range(0,9,4)
    print(n)
```

Bien noter la différence entre le cas 5 et le cas 6: dans ce dernier la partie correspondante à la condition `n%4==0` n'est jamais prise en compte car la condition `n%2==0` étant forcément vérifiée pour les mêmes cas, elle sera traitée avant. En règle générale, lors de l'écriture de conditions, toujours commencer par la condition la plus restrictive.

Exercice 4.2 (Mes ingrédients préférés)

Créez une liste contenant cinq ingrédients indispensables pour une bonne soupe, par exemple:

```
ingredients = [ "escargots", "sangues", "tranches de gorilles", "sourcils de chenilles",
    "orteils de mille-pattes"]
```

Ensuite, créez une boucle qui affiche le contenu de cette liste avec des numéros comme suit:

```
1 escargots
2 sangues
3 tranches de gorilles
4 sourcils de chenilles
5 orteils de mille-pattes
```

Correction

```
ingredients = [ "escargots", "sangues", "tranches de gorilles", "sourcils de chenilles",
    "orteils de mille-pattes"]
```

```
for idx, item in enumerate(ingredients):
    print(idx + 1, item)
```

```

1 escargots
2 sangsues
3 tranches de gorilles
4 sourcils de chenilles
5 orteils de mille-pattes

```

Exercice 4.3 (Devine le résultat)

Quel résultat donne le code suivant? Après avoir écrit la réponse, vérifier avec l'ordinateur.

```

L_1 = list(range(0,11,2))
L_2 = list(range(1,12,2))
L = []
for i in range(len(L_1)):
    → L = L + [L_1[i]] + [L_2[i]]
    → # idem que L.append(L_1[i]).append(L_2[i])
    → # ou encore L.extend([ L_1[i],L_2[i] ])
print(L_1, "\n", L_2, "\n", L)

```

Correction

```

[0, 2, 4, 6, 8, 10]
[1, 3, 5, 7, 9, 11]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]

```



Attention

L'exercice 4.4 est le premier d'une longue liste d'exercices tirés des pydéfis, dont la liste complète est ici https://pydefis.callicode.fr/user/liste_defis. Il s'agit des énigmes des concours annuels c0d1ngUp <http://codingup.fr/>, un challenge de programmation, en temps limité et en présentiel, soutenu par l'Université de Poitiers. Durant une journée les participants font face à une série de problèmes qu'ils doivent résoudre par le moyen de leur choix. Les problèmes sont choisis pour que leur résolution nécessite de la programmation, de l'inventivité et de l'ingéniosité.

L'auteur aimerait que le site puisse continuer à être utilisé par des enseignants, avec leurs élèves. C'est impossible si les solutions toutes prêtes fleurissent. C'est pour cette raison que je ne publie pas les solutions même dans la version corrigée de ce polycopié. Pour vérifier vos réponse, vous pouvez me demander ou, encore mieux, vérifier directement sur le site des Pydéfis.

Exercice Bonus 4.4 (Pydéfis – L'algorithme du professeur Guique)

Pour dissimuler la combinaison à trois nombres de son coffre, le professeur Guique a eu l'idée de la cacher à l'intérieur d'un algorithme. Les trois nombres de la combinaison sont en effet les valeurs contenues dans les variables a , b et c après l'exécution de l'algorithme suivant:

```

Initialiser a, b, c, k et n respectivement a 1, 2, 5, 1 et 0
Répéter tant que k est strictement inférieur a 1000-n
    → a = b
    → b = c + a
    → c = 3c + 4a - b
    → n = a + b
    → augmenter k de 1
fin répéter

```

Quelle est la séquence des trois nombres ouvrant le coffre du professeur Guique?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Algorithme/txt>

🔪 Exercice 4.5 (Pièces magiques)

En creusant dans le fond du jardin, on trouve un sac contenant 20 pièces d'or. Le lendemain, on se faufile à la cave pour les placer dans la machine à dupliquer de notre génial inventeur de grand-père. On entend un sifflement et quelques bruits bizarres et, 24 heures plus tard, en sortent 10 nouvelles pièces étincelantes de plus. On décide d'utiliser la machine tous les jours pendant un an. Cependant, un corbeau découvre le trésor et entre chaque semaine dans la chambre pour voler 3 pièces.

Au bout d'une année, cela représente 20 pièces trouvées plus 10 pièces magiques multipliées par 365 jours de l'année moins les 3 pièces volées par semaine par le corbeau :

```
>>> 20 + 10*365 - 3*52
3514
```

On s'intéresse maintenant à comment augmente le tas de pièces chaque semaine: stocker dans une liste la quantité de pièces cumulées chaque semaine (à la position 0 on aura les 20 pièces trouvée, à la position 1 on aura $20+10\times 7-3=87$ etc.).

**Correction**

```
pieces_trouvees = 20
pieces_magiques = 10*7 # pièces magiques par semaine = 10 pièces par jour fois 7 jours
pieces_volees = 3
```

```
# initialisation
pieces = pieces_trouvees
L = [pieces]
```

```
# boucle
for semaine in range(1,53):
    →pieces = pieces + pieces_magiques - pieces_volees
    →L.append(pieces)
```

```
print(f"À la fin de la semaine 0 on a {L[0]} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine 1 on a {L[1]} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine {semaine} on a {L[semaine]} pièces en tout.")
```

```
À la fin de la semaine 0 on a 20 pièces en tout.
À la fin de la semaine 1 on a 87 pièces en tout.
À la fin de la semaine 52 on a 3504 pièces en tout.
```

On remarque qu'il manque 10 pièces par rapport au calcul initial: c'est normal car on a considéré 52 semaines, ce qui correspond à 364 jours.

🔪 Exercice 4.6 (Lower to Upper)

Considérons la liste d'acronymes

```
acronymes = ["asap", "faq", "fyi", "diy"]
```

Tous les acronymes sont en minuscules. Avec une boucle for les mettre en majuscules (en les remplaçant dans la même liste).

Correction

```
acronymes = ["asap", "faq", "diy"]
print(acronymes)
for i in range(len(acronymes)):
    →acronymes[i] = acronymes[i].upper()
print(acronymes)
```

```
['asap', 'faq', 'diy']
['ASAP', 'FAQ', 'DIY']
```

 **Exercice 4.7 (Poids sur la Lune)**

Si on se trouvait actuellement sur la Lune, notre poids ne représenterait que 16,5% de celui que l'on a sur la Terre. Pour calculer cela, il suffit de multiplier notre poids sur Terre par 0.165. Imaginons qu'on prenne un kilo de plus chaque année pendant les 15 prochaines années. Utilisons une boucle `for` pour afficher notre poids sur la Lune pour chacune de ces années.

Correction

```
poids_sur_terre = 70 # Poids sur Terre en kilogrammes
facteur_lune = 0.165 # Facteur pour le poids sur la Lune

for annee in range(1, 16):
    — poids_sur_terre += 1
    — poids_sur_lune = poids_sur_terre * facteur_lune
    — print(f"Après {annee} an(s), le poids sur Terre est de {poids_sur_terre} kg et le poids
      — sur la Lune serait de {poids_sur_lune:.2f} kg")
```

Après 1 an(s), le poids sur Terre est de 71 kg et le poids sur la Lune serait de 11.71 kg
 Après 2 an(s), le poids sur Terre est de 72 kg et le poids sur la Lune serait de 11.88 kg
 Après 3 an(s), le poids sur Terre est de 73 kg et le poids sur la Lune serait de 12.04 kg
 Après 4 an(s), le poids sur Terre est de 74 kg et le poids sur la Lune serait de 12.21 kg
 Après 5 an(s), le poids sur Terre est de 75 kg et le poids sur la Lune serait de 12.38 kg
 Après 6 an(s), le poids sur Terre est de 76 kg et le poids sur la Lune serait de 12.54 kg
 Après 7 an(s), le poids sur Terre est de 77 kg et le poids sur la Lune serait de 12.71 kg
 Après 8 an(s), le poids sur Terre est de 78 kg et le poids sur la Lune serait de 12.87 kg
 Après 9 an(s), le poids sur Terre est de 79 kg et le poids sur la Lune serait de 13.04 kg
 Après 10 an(s), le poids sur Terre est de 80 kg et le poids sur la Lune serait de 13.20 kg
 Après 11 an(s), le poids sur Terre est de 81 kg et le poids sur la Lune serait de 13.37 kg
 Après 12 an(s), le poids sur Terre est de 82 kg et le poids sur la Lune serait de 13.53 kg
 Après 13 an(s), le poids sur Terre est de 83 kg et le poids sur la Lune serait de 13.70 kg
 Après 14 an(s), le poids sur Terre est de 84 kg et le poids sur la Lune serait de 13.86 kg
 Après 15 an(s), le poids sur Terre est de 85 kg et le poids sur la Lune serait de 14.03 kg

 **Exercice 4.8 (Vente de voitures)**

Vous travaillez pour un célèbre constructeur automobile et vous devez expédier les nouvelles voitures qui viennent d'arriver. Vos collègues ont indiqué les voitures destinées à la France, à l'Espagne et au Portugal, mais ils les ont mélangées:

```
cars = ["PT-754J", "ES-096L", "PT-536G", "FR-543H", "PT-653H"]
```

À l'aide d'une boucle `for`, dispatchez les trois groupes de voitures dans trois listes en fonction de leurs destinations.

Correction

```
cars = ["PT-754J", "ES-096L", "PT-536G", "FR-543H", "PT-653H"]
PT, ES, FR = [], [], []
for c in cars:
    — if c[:2]=='PT':
    — —> PT.append(c)
    — elif c[:2]=='ES':
    — —> ES.append(c)
    — elif c[:2]=='FR':
    — —> FR.append(c)
print(PT, ES, FR)

['PT-754J', 'PT-536G', 'PT-653H'] ['ES-096L'] ['FR-543H']
```



```

texte = "Exemple de texte pour compter les voyelles et consonnes."
v,c = 0,0
for lettre in texte.lower():
    if lettre in "aeiouy":
        v += 1
    elif lettre not in " ,:;.!?":
        c += 1

print(f"Voyelles = {v}, Consonnes = {c}")

```

Voyelles = 19, Consonnes = 28

Exercice 4.12 (Cartes de jeux)

On considère les deux listes suivantes :

- couleurs = ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle']
- valeurs = ['7', '8', '9', '10', 'valet', 'reine', 'roi', 'as']

Écrire un script qui affiche toutes les cartes d'un jeu de 32 cartes.

Correction

```

couleurs = ['pique', 'coeur', 'carreau', 'trefle']
valeurs = ['7', '8', '9', '10', 'valet', 'reine', 'roi', 'as']
for c in couleurs:
    for v in valeurs:
        print(v, c)

```

7 pique	8 pique	9 pique	10 pique	valet pique	reine pique	roi pique	as pique
7 coeur	8 coeur	9 coeur	10 coeur	valet coeur	reine coeur	roi coeur	as coeur
7 carreau	8 carreau	9 carreau	10 carreau	valet carreau	reine carreau	roi carreau	as carreau
7 trefle	8 trefle	9 trefle	10 trefle	valet trefle	reine trefle	roi trefle	as trefle

Exercice 4.13 (Tables de multiplication)

Afficher les tables de multiplication entre 1 et 9. Voici un exemple de ligne à afficher : $7 \times 9 = 63$.

On verra à l'exercice 5.33 une autre présentation des tables de multiplication sous la forme du tableau de Pythagore.

Correction

```

for b in range(1,10):
    for a in range(1,10):
        print(f'{a} x {b} = {a*b}')
    print('')

```

1 x 1 = 1	1 x 2 = 2	1 x 3 = 3	1 x 4 = 4	1 x 5 = 5	1 x 6 = 6	1 x 7 = 7	1 x 8 = 8	1 x 9 = 9
2 x 1 = 2	2 x 2 = 4	2 x 3 = 6	2 x 4 = 8	2 x 5 = 10	2 x 6 = 12	2 x 7 = 14	2 x 8 = 16	2 x 9 = 18
3 x 1 = 3	3 x 2 = 6	3 x 3 = 9	3 x 4 = 12	3 x 5 = 15	3 x 6 = 18	3 x 7 = 21	3 x 8 = 24	3 x 9 = 27
4 x 1 = 4	4 x 2 = 8	4 x 3 = 12	4 x 4 = 16	4 x 5 = 20	4 x 6 = 24	4 x 7 = 28	4 x 8 = 32	4 x 9 = 36
5 x 1 = 5	5 x 2 = 10	5 x 3 = 15	5 x 4 = 20	5 x 5 = 25	5 x 6 = 30	5 x 7 = 35	5 x 8 = 40	5 x 9 = 45
6 x 1 = 6	6 x 2 = 12	6 x 3 = 18	6 x 4 = 24	6 x 5 = 30	6 x 6 = 36	6 x 7 = 42	6 x 8 = 48	6 x 9 = 54
7 x 1 = 7	7 x 2 = 14	7 x 3 = 21	7 x 4 = 28	7 x 5 = 35	7 x 6 = 42	7 x 7 = 49	7 x 8 = 56	7 x 9 = 63
8 x 1 = 8	8 x 2 = 16	8 x 3 = 24	8 x 4 = 32	8 x 5 = 40	8 x 6 = 48	8 x 7 = 56	8 x 8 = 64	8 x 9 = 72
9 x 1 = 9	9 x 2 = 18	9 x 3 = 27	9 x 4 = 36	9 x 5 = 45	9 x 6 = 54	9 x 7 = 63	9 x 8 = 72	9 x 9 = 81

Exercice 4.14 (Parcourir deux listes)

On considère les deux listes suivantes (les deux listes ont la même taille) :

```

a = [8468, 4560, 3941, 3328, 7, 9910, 9208, 8400, 6502, 1076, 5921, 6720, 948, 9561, 7391,
    ↪ 7745, 9007, 9707, 4370, 9636, 5265, 2638, 8919, 7814, 5142, 1060, 6971, 4065, 4629,
    ↪ 4490, 2480, 9180, 5623, 6600, 1764, 9846, 7605, 8271, 4681, 2818, 832, 5280, 3170,
    ↪ 8965, 4332, 3198, 9454, 2025, 1608, 4067]

b = [9093, 2559, 9664, 8075, 4525, 5847, 67, 8932, 5049, 5241, 5886, 1393, 9413, 8872,
    ↪ 2560, 4636, 9004, 7586, 1461, 350, 2627, 2187, 7778, 8933, 351, 7097, 356, 4110, 1393,
    ↪ 4864, 1088, 3904, 5623, 8040, 7273, 1114, 4394, 4108, 7123, 8001, 5715, 7215, 7460,
    ↪ 5829, 9513, 1256, 4052, 1585, 1608, 3941]

```

Trouvez le(s) nombre(s) qui sont exactement à la même place dans la liste a et dans la liste b.

Correction

On peut parcourir une séquence L (liste, chaîne de caractères, tuple ou itérateur) élément par élément ou bien en utilisant les indices pour accéder à chaque élément par son indice :

```

for item in L:                                for idx in range(len(L)):
    ↪ item                                    ↪ L[idx]

```

Ici on utilisera la deuxième méthode :

```

for i in range(len(a)):
    ↪ if a[i]==b[i]:
    ↪ ↪ print(f"En position {i} on a a[{i}] = {a[i]} et b[{i}] = {b[i]}.")

```

En position 32 on a a[32] = 5623 et b[32] = 5623.

En position 48 on a a[48] = 1608 et b[48] = 1608.

Remarque: il existe une fonction spécifique qui parcourt deux (ou plus) listes/tuples/string et génère un tuple: la fonction `zip(liste0,liste1,...)`.

```

for i, (ai,bi) in enumerate(zip(a,b)):
    ↪ if ai==bi: ↪ ↪
    ↪ ↪ print(f"En position {i} on a a[{i}] = {ai} et b[{i}] = {bi}.")

```

En position 32 on a a[32] = 5623 et b[32] = 5623.

En position 48 on a a[48] = 1608 et b[48] = 1608.

Exercice 4.15 (Parcourir deux chaînes de caractères)

On considère des mots à trous: ce sont des chaînes de caractères contenant uniquement des majuscules et des caractères "*". Par exemple "INFO*MA*IQUE", "***I***E**" et "*S*" sont des mots à trous.

Pour deux chaînes de caractères mot et mot_a_trous données, afficher `True` si on peut obtenir mot en remplaçant convenablement les caractères "*" de mot_a_trous, `False` sinon.

Correction

Sujet 38.1: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

```

mot, mot_a_trou = "INFORMATIQUE", "INFO*MA*IQUE"
# mot, mot_a_trou = "AUTOMATIQUE", "INFO*MA*IQUE"
# mot, mot_a_trou = "BOL", "V*L"
# mot, mot_a_trou = "AUTO", "*UT*"

reponse = True
if len(mot) != len(mot_a_trou):
    ↪ reponse = False
else:
    ↪ for i in range(len(mot)):
    ↪ ↪ if mot_a_trou[i]!='*' and mot_a_trou[i]!=mot[i]:

```

```
→→→→→reponse = False
```

```
print(reponse)
```

True

Remarque: il existe une fonction spécifique qui parcourt deux (ou plus) listes/tuples/string et génère un tuple: la fonction `zip`.

```
reponse = True
for c,t in zip(mot,mot_a_trou):
→→→if len(mot)!=len(mot_a_trou) or (t!='*' and c!=t):
→→→reponse = False
print(reponse)
```

True

Exercice 4.16 (Devine le résultat)

```
for i in range(3):
→→→print(f"C'est la ligne {i}.")
```

et

```
i = 0
while i < 3:
→→→print(f"C'est la ligne {i}.")
→→→i = i + 1
```

Correction

Les deux codes donnés affichent le même résultat:

```
C'est la ligne 0.
C'est la ligne 1.
C'est la ligne 2.
```

En effet, les deux codes suivants donnent le même résultat:

```
for i in range(a,b,c):
→→→print(i)
i = a
while i<b:
→→→print(i)
→→→i += c
```

Exercice 4.17 (Devine le résultat - while)

Quel résultat donnent les codes suivants? Après avoir écrit votre réponse, vérifiez-là avec l'ordinateur.

<pre> Cas 1: n = 1 while n<5: → print(n) → n += 1 </pre>	<pre> Cas 4: n = 1 while (n<10) or (n<5): → print(n) → n += 1 </pre>	<pre> Cas 7: n = 9 while 5<n<10: → print(n) → n-=1 </pre>
<pre> Cas 2: n = 1 while n<5: → n += 1 → print(n) </pre>	<pre> Cas 5: n = 1 while 5<n<10: → print(n) → n += 1 </pre>	<pre> Cas 8: i = 0 n = 0 while n<10: → print(i,n) → i += 1 → n = i*i </pre>
<pre> Cas 3: n = 1 while (n<10) and → (n<5): → print(n) → n += 1 </pre>	<pre> Cas 6: n = 6 while 5<n<10: → print(n) → n += 1 </pre>	<pre> Cas 9: i = 0 n = 0 while n<10: → print(i,n) → n = i*i → i += 1 </pre>

Correction

Notons que “(n<10) and (n<5)” équivaut à “(n<5)” tandis que “(n<10) or (n<5)” équivaut à “(n<10)”.

Cas 1: 1 2 3 4

Cas 4: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cas 7: 9 8 7 6

Cas 2: 2 3 4 5

Cas 5:

Cas 8: 0 0 1 1 2 4 3 9

Cas 3: 1 2 3 4

Cas 6: 6 7 8 9

Cas 9: 0 0 1 0 2 1 3 4 4 9





Suites

Voici une série d'exercices portant sur la construction de suites $(u_n)_n$, regroupés en cinq catégories :

① $u_n = f(n)$

La construction de la suite est simple car il s'agit d'appliquer une fonction explicite de l'indice n . Dans ces exercices, il s'agit généralement de déterminer le plus petit indice n tel que u_n satisfait une condition (recherche de seuil). Pour résoudre ces problèmes, l'utilisation d'une boucle `while` est nécessaire car le nombre d'itérations n'est pas connu à l'avance. La boucle doit continuer **tant que le critère n'est pas satisfait**. Par exemple, si l'on cherche le plus petit n tel que $f(n) > s$, il faudra répéter les calculs tant que $f(n) \leq s$, car la négation de $>$ est \leq etc. Voici un exemple de canevas :

```
n = # initialisation
while not( f(n)>s ): # tant que la condition n'est pas satisfaite
    → n += 1 # incrément
print(f"Le plus petit n tel que f(n)>s est {n = }")
```

② $u_{n+1} = f(u_n)$

Ces exercices impliquent une suite définie par récurrence. Pour un N donné, assurez-vous de calculer u_N et non u_{N+1} ou u_{N-1} . Voici un exemple de canevas :

```
u = [u0] # initialisation
N = # Les éléments de la suite ont pour indice n=0...N
for n in range(0,N):
    → u.append( f(u[n]) ) # ou f(u[-1])
print(f"La suite contient {len(u)} éléments : {u = }")
```

Curiosité : dans l'annexe A, exercice A.6, des suites de ce type sont constantes en arithmétique exacte, mais présentent des comportements inattendus en raison des erreurs d'arrondi. À l'exercice A.10, un autre exemple de suite de ce type sensible aux erreurs d'arrondi.

③ $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$

Cette famille concerne également des suites définies par récurrence, mais à deux pas, c'est-à-dire qu'elles dépendent non seulement du dernier terme de la suite, mais aussi de l'avant dernier. Voici un exemple de canevas :

```
u = [u0, u1] # initialisation
N = # Les éléments de la suite ont pour indice n=0...N
for n in range(1,N):
    → u.append( f(u[n], u[n-1]) ) # ou f(u[-1], u[-2])
print(f"La suite contient {len(u)} éléments : {u = }")
```

Curiosité : dans l'annexe A, exercices A.7 et A.8, deux exemples de suite de ce type sensibles aux erreurs d'arrondi.

④ $(u_{n+1}, v_{n+1}) = (f_1(u_n, v_n), f_2(u_n, v_n))$

Ici, nous avons affaire à une suite vectorielle définie par récurrence. Il est recommandé d'utiliser les affectations parallèles ou l'utilisation explicite de l'indice n pour éviter tout décalage entre u_{n+1} et v_{n+1} . Voici un exemple de canevas :

```
u, v = [u0], [v0] # initialisation
N = # Les éléments des suites ont pour indice n=0...N
for n in range(0,N):
    → u.append( f_1(u[n], v[n]) ) # ou f_1(u[-1], v[-1])
    → v.append( f_2(u[n], v[n]) ) # ou f_2(u[-2], v[-1]) !!! NB le -2
print(f"{u = }, {v = }")
```

Curiosité : dans l'annexe A, exercice A.9, un exemple de suite de ce type sensible aux erreurs d'arrondi.

⑤ $(u_{n+1}, v_{n+1}) = (f_1(n, u_n, v_n), f_2(n, u_n, v_n))$

Ces exercices impliquent une suite vectorielle définie par récurrence qui dépend explicitement du pas. En plus des affectations parallèles, il faut faire attention à l'indice de la boucle, qui est explicitement utilisé ici. Voici un exemple de canevas :

```
u, v = [u0], [v0] # initialisation
N = # Les éléments des suites ont pour indice n=0...N
```

```

for n in range(0,N):
    → u.append( f_1(n,u[n],v[n]) )
    → v.append( f_2(n,u[n],v[n]) )
print(f"u = {u}, v = {v}")

```

🔪 Exercice 4.18 (Suites type ① : $u_n = f(n)$. Recherche de seuil : plus petit n tel que...)

Il s'agit d'un exercice pour déterminer le plus petit indice d'une suite satisfaisant une condition. Pour résoudre ces problèmes, il est nécessaire d'utiliser une boucle `while` puisque le nombre d'itérations n'est pas connu à l'avance. Assurez-vous d'initialiser et de mettre à jour correctement le compteur dans la boucle. La boucle doit continuer **tant que le critère n'est pas satisfait**; par exemple, si on cherche le plus petit n tel que $f(n) > s$, il faudra répéter les calculs tant que $f(n) \leq s$ car la négation de $>$ est \leq etc.

1. Écrire un script qui affiche le plus petit entier n tel que $(n+1)(n+3) \geq 10\,000$.
2. Écrire un script qui affiche le plus petit entier n tel que $4 + 5 + 6 + \dots + n \geq 10\,000$.
3. Écrire un script qui affiche le plus petit entier n tel que $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \geq 10\,000$.

Correction

Bien que cela ne soit pas explicitement formulé comme tel, nous traitons ici de suites de la forme $u_n = f(n)$, où nous cherchons le plus petit entier n tel que $u_n \geq 10000$.

1. $u_n = (n+1)(n+3)$

```

n = 0
while (n+1)*(n+3) < 10**4:
    n += 1
print(f"Le plus petit entier tel que (n+1)*(n+3)>=10000 est n = {n}. En effet:")
# VALIDATION
print(f"si n = {n} alors (n+1)*(n+3)={(n+1)*(n+3)}")
m = n-1
print(f"si n = {m} alors (n+1)*(n+3)={(m+1)*(m+3)}")

```

Le plus petit entier tel que $(n+1)(n+3) \geq 10000$ est $n = 99$. En effet:
si $n = 99$ alors $(n+1)(n+3) = 10200$
si $n = 98$ alors $(n+1)(n+3) = 9999$

Dans ce cas, on peut calculer $n \in \mathbb{N}$ analytiquement :

$$\begin{aligned}
 n(n+2) \leq 10^4 < (n+1)(n+3) &\iff n^2 + 2n \leq 10^4 < n^2 + 4n + 3 \iff \begin{cases} n^2 + 2n - 10^4 \leq 0, \\ n^2 + 4n - 10^4 + 3 > 0 \end{cases} \\
 &\iff \begin{cases} n \leq \frac{-2 + \sqrt{4 + 4 \times 10000}}{2} = \frac{-2 + \sqrt{40004}}{2} \approx 99.005, \\ n > \frac{-4 + \sqrt{16 + 4 \times 9997}}{2} = \frac{-4 + \sqrt{39992}}{2} \approx 98.99. \end{cases}
 \end{aligned}$$

2. $u_n = \sum_{i=4}^n i$

```

n = 4
somme = n
while somme < 10**4 :
    n += 1
    somme += n
print(f"n = {n}")
print(f"En effet, si n = {n} alors somme = {somme} \
tandis que, si n = {n-1} alors somme = {somme-n}")

```

$n = 141$

En effet, si $n = 141$ alors $somme = 10005$ tandis que, si $n = 140$ alors $somme = 9864$

Dans ce cas aussi on peut calculer $n \in \mathbb{N}$ analytiquement car $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$:

$$\begin{aligned} \sum_{i=4}^{n-1} i \leq 10^4 < \sum_{i=4}^n i &\iff 0 \leq 10^4 - \sum_{i=4}^{n-1} i < n \iff 0 \leq 10^4 - \left(\frac{(n-1)n}{2} - 1 - 2 - 3 \right) < n \iff 0 \leq 10^4 + 6 - \frac{(n-1)n}{2} < n \\ &\iff \begin{cases} n^2 + n - 2 \times 10006 > 0, \\ n^2 - n - 2 \times 10006 \leq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} n > \frac{-1 + \sqrt{1+8 \times 10006}}{2} = \frac{-1 + \sqrt{80049}}{2} \approx 140.9647, \\ n \leq \frac{1 + \sqrt{1+8 \times 10006}}{2} = \frac{1 + \sqrt{80049}}{2} \approx 141.9647. \end{cases} \end{aligned}$$

3. $u_n = \sum_{i=1}^n i^2$

`n = 1`

`somme = n**2`

`while somme < 10**4 :`

`n += 1`

`somme += n**2`

`print(f"n = {n}")`

`print(f""En effet, si n = {n} alors somme={somme} \`

`tandis que, si n = {n-1} alors somme={somme-n**2}""")`

`n = 31`

En effet, si $n = 31$ alors $\text{somme} = 10416$ tandis que, si $n = 30$ alors $\text{somme} = 9455$

Bien que nous puissions analytiquement déterminer $n \in \mathbb{N}$ pour $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, cette fois-ci, nous devons calculer les racines d'un polynôme de degré 3. Les formules associées sont bien plus complexes que celles pour un polynôme de degré 2.

Exercice 4.19 (Suites type ① : $u_n = f(n)$ (suite géométrique))

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_n = (0.7)^{3n}$. Quel est le plus petit n tel que $u_n < 10^{-4}$?

Hint: on vérifiera par exemple que $u_7 \approx 0.00056$.

Correction

On peut calculer n analytiquement : $u_n = \left(\left(\frac{7}{10} \right)^3 \right)^n = \left(\frac{343}{1000} \right)^n$. Il s'agit d'une suite géométrique de raison $0 < q < 1$: elle est donc décroissante et $\lim_n u_n = 0$. On a

$$u_n < 10^{-4} \iff \left(\frac{7}{10} \right)^{3n} < 10^{-4} \iff \log_{10} \left(\frac{7}{10} \right)^{3n} < -4 \iff 3n \log_{10} \left(\frac{7}{10} \right) < -4 \iff n > -\frac{4}{3 \log_{10} \left(\frac{7}{10} \right)} \approx 8.6.$$

La valeur cherchée est donc $n = 9$.

Vérifions nos calculs :

Idée 1 :

`n = 0`

`while (0.7)**(3*n) >= 1.e-4:`

`n += 1`

`print(n)`

9

Idée 2 : on ajoute l'affichage de u_n et u_{n-1}

`n = 0`

`u = (0.7)**(3*n)`

`while u >= 1.e-4:`

`n += 1`

`u = (0.7)**(3*n)`

`print(f"u_{n}={u}")`

`print(f"u_{n-1}={(0.7)**(3*(n-1))}")`

`u_9=6.571236236353417e-05`

`u_8=0.00019158123138056612`

Idée 3 : pour bien voir ce qu'on fait on affiche tous les u_i pour $i = 0, \dots, n$:

`n = 0`

`u=1`

`print(f"u_{n}={u:1.5f}")`


```
while u>=1.e-4:
    n += 1
    u=(0.7)**(3*n)
    print(f"u_{n}={u:1.5f}")
```

```
u_0=1.00000      u_2=0.11765      u_4=0.01384      u_6=0.00163      u_8=0.00019
u_1=0.34300      u_3=0.04035      u_5=0.00475      u_7=0.00056      u_9=0.00007
```

Idée 4: on a une suite définie par une fonction explicite de n : $u_n = f(n)$. Lorsqu'on aura vu le chapitre 6 sur les fonctions, on pourra alors écrire:

```
f = lambda n : (0.7)**(3*n) # f: n -> (0.7)^{3n}
n = 0
u = f(n)
print(f"u_{n}={u:1.5f}")
while u>=1.e-4:
    n += 1
    u = f(n)
    print(f"u_{n}={u:1.5f}")
```

```
u_0=1.00000      u_2=0.11765      u_4=0.01384      u_6=0.00163      u_8=0.00019
u_1=0.34300      u_3=0.04035      u_5=0.00475      u_7=0.00056      u_9=0.00007
```

Exercice 4.20 (Recherche de seuil: plus petit diviseur)

Pour $n \in \mathbb{N}$ donné ≥ 2 , afficher le plus petit diviseur $d \geq 2$ de n .

Correction

On rappelle que d divise n si et seulement si $n\%d==0$. Utiliser une boucle `for d in range(2, n+1)` est une mauvaise idée car dès qu'on trouve un diviseur, on sait qu'il sera le plus petit et il est inutile de continuer dans la boucle. Avec une boucle `while`, on continue à chercher tant qu'on n'a pas trouvé de diviseur (dès qu'on l'a trouvé, la boucle s'arrête).

Voici un exemple pour $n = 49$:

```
n = 49
d = 2
while n%d!=0 and d<=n:
    d += 1
print(f"Le plus petit diviseur d>2 de {n = } est {d = }")
```

Le plus petit diviseur $d>2$ de $n = 49$ est $d = 7$

Exercice 4.21 (Recherche de seuil: plus petit n tel que...)

Soit $n \in \mathbb{N}$ donné et cherchons la première puissance de 2 plus grande que n en utilisant une boucle `while`.

Correction

On cherche p tel que $2^{p-1} \leq n < 2^p$. On affichera 2^p .

Méthode 1:

```
n = 100
p = 0
while 2**p<=n:
    p += 1 # p = p+1
print(2**p)
```

128

Méthode 2:

```
n = 100
p2 = 1
while p2<=n:
    p2 *= 2 # p2 = p2*2
print(p2)
```

128

Méthode 3: $2^p = q \iff p = \log_2 q$

```
from math import log
n = 100
p = int(log(n, 2))+1
print(2**p)
```

128

Exercice 4.22 (Suites type ② : récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par récurrence. Écrire un script qui affiche u_0, \dots, u_6 dans les cas suivants en utilisant d'abord une boucle `while` puis une boucle `for`:

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = 2u_n + 1; \end{cases} \qquad \begin{cases} u_0 = -1, \\ u_{n+1} = -u_n + 5. \end{cases}$$

Hint: on vérifiera par exemple que dans le premier cas on a $u_3 = 15$ et dans le deuxième $u_3 = 6$.

Correction

Notons qu'ici nous n'avons pas $u_n = f(n)$ mais $u_n = f(u_{n-1})$.

- Méthode sans stockage de tous les éléments:

Avec une boucle <code>while</code>	Avec une boucle <code>for</code>	Output
<pre>n = 0 u = 1 print(f"u_{n}={u}") while n<6: n += 1 u = 2*u+1 print(f"u_{n}={u}")</pre>	<pre>u = 1 print(f"u_0={u}") for n in range(1,7): u=2*u+1 print(f"u_{n}={u}")</pre>	<pre>u_0=1 u_1=3 u_2=7 u_3=15 u_4=31 u_5=63 u_6=127</pre>

Avec une boucle <code>while</code>	Avec une boucle <code>for</code>	Output
<pre>n = 0 u = -1 print(f"u_{n}={u}") while n<6: n += 1 u = -u+5 print(f"u_{n}={u}")</pre>	<pre>u = -1 print(f"u_0={u}") for n in range(1,7): u = -u+5 print(f"u_{n}={u}")</pre>	<pre>u_0=-1 u_1=6 u_2=-1 u_3=6 u_4=-1 u_5=6 u_6=-1</pre>

- Méthode avec stockage de tous les éléments:

Avec une boucle <code>while</code>	Avec une boucle <code>for</code>	Output
<pre>n = 0 u = [1] print(f"u_{n}={u[-1]}") while n<6: n += 1 u.append(2*u[-1]+1) print(f"u_{n}={u[-1]}")</pre>	<pre>u = [1] print(f"u_0={u[-1]}") for n in range(1,7): u.append(2*u[-1]+1) print(f"u_{n}={u[-1]}")</pre>	<pre>u_0=1 u_1=3 u_2=7 u_3=15 u_4=31 u_5=63 u_6=127</pre>

Avec une boucle <code>while</code>	Avec une boucle <code>for</code>	Output
<pre>n = 0 u = [-1] print(f"u_{n}={u[-1]}") while n<6: → n += 1 → u.append(-u[-1]+5) → print(f"u_{n}={u[-1]}")</pre>	<pre>u = [-1] print(f"u_0={u[-1]}") for n in range(1,7): → u.append(-u[-1]+5) → print(f"u_{n}={u[-1]}")</pre>	<pre>u_0=-1 u_1=6 u_2=-1 u_3=6 u_4=-1 u_5=6 u_6=-1</pre>

Remarque: lorsqu'on aura vu le chapitre 6 sur les fonctions, on pourra par exemple écrire:

```
#f = lambda a : 2*a+1 # f: a -> 2a+1
f = lambda a : -a+5 # f: a -> 5-a
u = [-1]
for n in range(1,7):
    -> u.append(f(u[-1]))
for i,ui in enumerate(u):
    -> print(f"u_{i}={ui}")
```

u_0=-1

u_1=6

u_2=-1

u_3=6

u_4=-1

u_5=6

u_6=-1

✎ Exercice 4.23 (Suites type ②: $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\dots}}}}$)

On peut donner un sens au nombre b qui s'écrit

$$b = \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\dots}}}}$$

Lequel et que vaut b ?

Correction

- b est la limite de la suite suivante définie par récurrence: $u_0 \in [1;2]$ et $u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$. Nous arrêtons les calculs dès que la suite devient stationnaire (numériquement):

```
uu = [ 1, 2**0.5 ]
while uu[-1] != uu[-2] :
    uu.append( (2*uu[-1])**0.5 )
print("Nombre d'itérations :", len(uu), "Valeur :", uu[-1])
```

Nombre d'itérations : 55 Valeur : 1.9999999999999998

- Montrons mathématiquement que la suite converge et calculons la valeur exacte de b .

Suite bornée. Montrons par récurrence que $u_n \in [1;2]$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Initialisation. On a $u_0 \in [1;2]$ par hypothèse.

- Hérédité. Supposons que $u_k \in [1;2]$. Alors $2u_k \in [2;4]$, ce qui implique $u_{k+1} = \sqrt{2u_k} \in [\sqrt{2}; \sqrt{4}] \subset [1;2]$.

Par récurrence, on en déduit que $u_n \in [1;2]$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Monotonie. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \sqrt{\frac{2}{u_n}}.$$

Puisque $u_n \leq 2$ par hypothèse, on a $\frac{2}{u_n} \geq 1$, donc $u_{n+1} \geq u_n$, ce qui montre que la suite (u_n) est croissante.

Convergence. La suite (u_n) est croissante et majorée par 2. Par le théorème de convergence des suites monotones, elle converge donc vers une limite b .

Limite. Puisque $u_n \rightarrow b$, la relation de récurrence donne $b = \sqrt{2b}$. En élevant au carré, on obtient $b^2 = 2b$, soit encore $b(b-2) = 0$. Les solutions sont $b = 0$ ou $b = 2$. Or, $u_n > 1$ pour tout n , donc $b \neq 0$. Par conséquent, $b = 2$.

✎ Exercice 4.24 (Suites type ②: $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}$)

On peut donner un sens au nombre b qui s'écrit

$$b = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}$$

Lequel et que vaut b ?

Correction

- b est la limite de la suite suivante définie par récurrence: $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}$. Nous arrêtons les calculs dès que la suite devient stationnaire (numériquement):

```
uu = [0, 2**0.5]
while uu[-1] != uu[-2] :
    uu.append( (2+uu[-1])**0.5 )
print("Nombre d'itérations :", len(uu), "Valeur :", uu[-1])
```

Nombre d'itérations : 30 Valeur : 2.0

- Montrons mathématiquement que la suite converge et calculons la valeur exacte de b .

Suite bornée. Montrons par récurrence que $u_n \in [\sqrt{2}; 2]$ pour tout $n \in \mathbb{N}_*$.

◦ Initialisation. On a $u_1 = \sqrt{2}$.

◦ Hérédité. Supposons que $u_k \in [\sqrt{2}; 2]$. Alors $2+u_k \in [2+\sqrt{2}; 4]$, ce qui implique $u_{k+1} = \sqrt{2+u_k} \in [\sqrt{2+\sqrt{2}}; \sqrt{4}] \subset [\sqrt{2}; 2]$.

Par récurrence, on en déduit que $u_n \in [\sqrt{2}; 2]$ pour tout $n \in \mathbb{N}_*$.

Croissance. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a

$$\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)^2 = \frac{2+u_n}{u_n^2}.$$

Puisque $u_n \in [\sqrt{2}; 2]$ pour tout $n > 0$, on a

$$\frac{2+u_n}{u_n^2} = \frac{2}{u_n^2} + \frac{1}{u_n} \geq \frac{2}{2^2} + \frac{1}{2} = 1$$

donc $u_{n+1} \geq u_n$, ce qui montre que la suite (u_n) est croissante.

Convergence. La suite (u_n) est croissante et majorée par 2. Par le théorème de convergence des suites monotones, elle converge donc vers une limite b .

Limite. Puisque $u_n \rightarrow b$, la relation de récurrence donne $b = \sqrt{2+b}$. En élevant au carré, on obtient $b^2 = 2+b$, soit encore $b^2 - b - 2 = 0$. Les solutions sont $b = -1$ ou $b = 2$. Or, $u_n > 1$ pour tout $n > 0$, donc $b = 2$.

- Remarque: on peut montrer que $u_n = 2 \cos(\vartheta_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, ayant défini $\vartheta_n = \frac{\pi}{2^{n+1}}$. En effet, pour $n = 0$, on a bien $2 \cos(\frac{\pi}{2}) = 0 = u_0$. Montrons alors que $u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}$:

$$u_{n+1}^2 = (2 \cos(\vartheta_{n+1}))^2 = 4 \cos^2\left(\frac{\vartheta_n}{2}\right) = 4 \frac{1 + \cos(\vartheta_n)}{2} = 2 + 2 \cos(\vartheta_n) = 2 + u_n$$

Exercice 4.25 (Suites type ③ : récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$)

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_1 = 1, \\ u_{n+1} = 3u_n + 2u_{n-1}. \end{cases}$$

Calculer la valeur u_N et le rang N du premier terme de cette suite strictement supérieur à 1 000.

Correction

On ne connaît pas combien d'itérations seront nécessaire, on utilisera donc une boucle `while`.

- Méthode avec stockage de toutes les valeurs:

```
u = [0, 1]
n = 1
while u[-1] <= 1000:
    u.append(3*u[-1]+2*u[-2])
    n += 1
```

```

u_0=0          u_5=139
u_1=1          u_6=495
u_2=3          u_7=1763
u_3=11
u_4=39

```

- Méthode avec stockage des seules valeurs nécessaires:

```

u = [0, 1]          u_0=0
n = 1              u_1=1
print(f"u_{0}={u[0]}")  u_2=3
print(f"u_{1}={u[1]}")  u_3=11
while u[-1] <= 1000:    u_4=39
    → n += 1            u_5=139
    → u = [u[-1], 3*u[-1]+2*u[-2]]  u_6=495
    → print(f"u_{n}={u[-1]}")  u_7=1763

```

Lorsqu'on aura vu le chapitre 6 sur les fonctions, on pourra alors écrire:

```

f = lambda a,b : 3*a+2*b # f: a,b → a+b
u = [0, 1]
while u[-1] <= 1000:
    → u.append(f(u[-1], u[-2]))
for i, ui in enumerate(u):
    → print(f"u_{i}={ui}")

```

```

u_0=0          u_1=1          u_2=3          u_3=11          u_4=39          u_5=139          u_6=495          u_7=1763

```

🔪 Exercice 4.26 (Suites type ③: récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Fibonacci))

Un homme met un couple de lapins dans un lieu isolé. Combien de couples obtient-on en deux ans si chaque couple engendre tous les mois un nouveau couple à compter de la fin du second mois de son existence? Par exemple, après 4 mois on aura 3 couples. On peut stocker le nombre de couples par mois dans une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par récurrence:

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_1 = 1, \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n. \end{cases}$$



Correction

Méthode avec stockage de toutes les valeurs:

```

# Avec boucle while          # Avec boucle for          u_0=0
n = 1                        u = [0, 1]                  u_1=1
u = [0, 1]                   for n in range(2, 7):        u_2=1
while n < 6:                  u.append(u[-1]+u[-2])      u_3=2
    n += 1                    #u.append(u[n-1]+u[n-2])    u_4=3
    u.append(u[-1]+u[-2])     for i, ui in enumerate(u):  u_5=5
for i, ui in enumerate(u):    print(f"u_{i}={ui}")       u_6=8
    print(f"u_{i}={ui}")

```

Méthode avec stockage des seules valeurs nécessaires:

```

# Avec boucle while
n = 1
u = [0,1]
print(f"u_{0}={u[0]}")
print(f"u_{1}={u[1]}")
while n<6:
    n += 1
    u=[u[-1],u[-1]+u[-2]]
    print(f"u_{n}={u[-1]}")

# Avec boucle for
u = [0,1]
print(f"u_{0}={u[0]}")
print(f"u_{1}={u[1]}")
for n in range(2,7):
    u = [u[-1],u[-1]+u[-2]]
    print(f"u_{n}={u[-1]}")

u_0=0
u_1=1
u_2=1
u_3=2
u_4=3
u_5=5
u_6=8

```

Notons qu'ici nous n'avons pas $u_n = f(n)$ mais $u_n = f(u_{n-1}, u_{n-2})$. Lorsqu'on aura vu le chapitre 6 sur les fonctions, on pourra alors écrire:

```

f = lambda a,b : a+b
u = [0,1]
for n in range(2,7):
    u.append(f(u[-1],u[-2]))
for i,ui in enumerate(u):
    print(f"u_{i}={ui}")

```

u_0=0 u_1=1 u_2=1 u_3=2 u_4=3 u_5=5 u_6=8

Exercice 4.27 (Suites type ③ : récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Fibonacci – bis))

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par récurrence :

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ u_1 = 1, \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n. \end{cases}$$

Soit $(v_n)_{n > 1}$ la suite définie par $v_n = \frac{u_n}{u_{n-1}}$. On peut montrer que $v_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi$ (le nombre d'or).

Calculer le plus petit N pour lequel $|v_N - v_{N-1}| < 10^{-10}$.

Correction

```

u = [0,1,1]
v = [0,0,u[-1]/u[-2]]
while abs(v[-1]-v[-2])>=1.e-10:
    u.append(u[-1]+u[-2])
    v.append(u[-1]/u[-2])
N = len(u)-1
print(f"N = {N}")
print(f"u_{N-2} = {u[N-2]:4d}, v_{N-2} = {v[N-2]:.11f}")
print(f"u_{N-1} = {u[N-1]:4d}, v_{N-1} = {v[N-1]:.11f}")
print(f"u_{N} = {u[N]:4d}, v_{N} = {v[N]:.11f}")
print(f"|v_{N-1}-v_{N-2}| = {abs(v[N-1]-v[N-2])}")
print(f"|v_{N}-v_{N-1}| = {abs(v[N]-v[N-1])}")

```

```

N = 28
u_26 = 121393, v_26 = 1.61803398867
u_27 = 196418, v_27 = 1.61803398878
u_28 = 317811, v_28 = 1.61803398874
|v_27-v_26| = 1.0979950282319351e-10
|v_28-v_27| = 4.193956293363499e-11

```

▲ Exercice Bonus 4.28 (Pydéfis – Fibonacci)

La suite de Fibonacci est une suite d'entiers dans laquelle chaque terme est la somme des deux termes qui le précèdent

$$\begin{cases} F_0 = 0, \\ F_1 = 1, \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \quad \text{pour } n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Défi : trouvez le premier terme de la suite de Fibonacci dont la somme des chiffres est égale à $v = 120$.

Testez votre code : si $v = 24$ alors la solution est 987 (le dix-septième terme) puisque $9 + 8 + 7 = 24$.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/FiboChiffres/txt>

🔪 Exercice 4.29 (Défi Turing n°2 – Fibonacci)

Chaque nouveau terme de la suite de Fibonacci est généré en ajoutant les deux termes précédents. En commençant avec 1 et 1, les 10 premiers termes sont 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.

En prenant en compte les termes de la suite de Fibonacci dont les valeurs ne dépassent pas 4 millions, trouver la somme des termes pairs.

Correction

Chaque terme de cette suite est la somme des deux termes précédents. On peut réécrire cette suite comme suit :

$$\begin{cases} F_1 = 1, \\ F_2 = 1, \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \quad \text{pour } n = 2, 3, \dots \end{cases} \rightsquigarrow \begin{cases} F_0 = 0, \\ F_1 = 1, \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \quad \text{pour } n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

ainsi on a les mêmes indices qu'en Python.

Dans cet exercice on doit trouver la somme des termes de la suite de Fibonacci dont la valeur est paire et ne dépasse pas 4 millions. Un programme brute force est suffisant. Pour savoir si un nombre est pair, il faut que ce nombre soit divisible par 2, c'est à dire que le reste de la division de ce nombre avec 2 soit égal à 0. En Python, il faut utiliser le signe % pour obtenir le reste d'une division.

Soit on garde tous les termes de la suite :

```
fib = [0,1]
s = 0
while (fib[-1]<=4.e6):
    fib.append(fib[-1]+fib[-2])
    if (fib[-1]%2)==0:
        s += fib[-1]
print(s)
```

Soit on ne garde que les termes qui nous servent à construire le terme suivant :

```
a,b = 0,1
s = 0
while (b<=4.e6):
    if (b%2)==0:
        s += b
    a,b = b,a+b
print(s)
```

Dans les deux cas le résultat est

4613732

🔪 Exercice 4.30 (Suites type ③ : récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Euclide))

L'algorithme d'Euclide pour le calcul du PGCD de deux entiers u, v avec $u \geq v > 0$ peut être ainsi décrit. On définit, par récurrence à deux pas, une suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant $x_0 = u, x_1 = v$ et, tant que $x_i > 0$, on pose $x_{i+1} =$ reste de la division euclidienne de x_{i-1} par x_i . Le dernier terme non nul de la suite est le PGCD de u et v .

Coder cet algorithme et le valider (voir aussi l'exercice 6.44).

Correction

On construit la suite

$$\begin{cases} x_0 = u, \\ x_1 = v, \\ x_{i+1} = x_{i-1} \pmod{x_i} \end{cases}$$

tant que $x_{i+1} > 0$. Dès que $x_{i+1} = 0$ on s'arrête et le PGCD de u et v sera x_i .

Soit on garde tous les termes de la suite :

```
for u,v in [(3*5,2*3), (5*7,2*3), (2*2*3,2*2)]:
    x = [u,v]
    while x[-1] != 0:
        x.append(x[-2]%x[-1])
    print(f"PGCD({u},{v})={x[-2]}")
```

PGCD(15,6)=3

PGCD(35,6)=1

PGCD(12,4)=4


Si on ne veut pas stocker toute la suite, nous pouvons alors juste écrire :

```
for u,v in [(3*5,2*3), (5*7,2*3), (2*2*3,2*2)]:
    a,b = u,v
    while b > 0:
        a,b = b, a%b
    print(f"PGCD({u},{v})={a}")
```

PGCD(15,6)=3

PGCD(35,6)=1

PGCD(12,4)=4

 **Exercice 4.31 (Suites type ④ : récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(u_n, v_n), f_2(u_n, v_n))$ et affectations //)**
Calculer u_4 et v_4 avec $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites définies par

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ v_0 = -1, \\ u_{n+1} = 3v_n + 1, \\ v_{n+1} = u_n^2. \end{cases}$$

Indice : on vérifiera par exemple que $u_3 = 13$ et $v_3 = 16$.

Correction

- Méthode avec stockage des seules valeurs à l'étape n :

- Méthode "pythonesque" avec des affectations en parallèle : l'instruction $u, v = 3*v+1, u*u$ permet de définir les nouveaux u et v en même temps

```
u,v = 1,-1
print(f"u_0={u}, \t v_0={v}")
for n in range(1,5):
    u,v = 3*v+1, u*u
    print(f"u_{n}={u}, \t v_{n}={v}")
```

$u_0=1, \rightarrow v_0=-1$
 $u_1=-2, \rightarrow v_1=1$
 $u_2=4, \rightarrow v_2=4$
 $u_3=13, \rightarrow v_3=16$
 $u_4=49, \rightarrow v_4=169$

- Méthode avec des variables supplémentaires `uold` et `vold` pour sauvegarder les anciennes valeurs

```
u,v = 1,-1
print(f"u_0={u}, \t v_0={v}")
for n in range(1,5):
    uold = u
    u = 3*v+1
    v = uold*uold
    print(f"u_{n}={u}, \t v_{n}={v}")
```

$u_0=1, \rightarrow v_0=-1$
 $u_1=-2, \rightarrow v_1=1$
 $u_2=4, \rightarrow v_2=4$
 $u_3=13, \rightarrow v_3=16$
 $u_4=49, \rightarrow v_4=169$

- Erreur à ne pas commettre : **attention à ne pas écrire**

```
u,v=1,-1
print(f"u_0={u}, v_0={v}")
for n in range(1,5):
    u=3*v+1
    v=u*u
    print(f"u_{n}={u}, v_{n}={v}")
```

$u_0=1, v_0=-1$
 $u_1=-2, v_1=4$
 $u_2=13, v_2=169$
 $u_3=508, v_3=258064$
 $u_4=774193, v_4=599374801249$

qui correspond à la suite

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ v_0 = -1, \\ u_{n+1} = 3v_n + 1, \\ v_{n+1} = u_{n+1}^2. \end{cases}$$

- Méthode avec stockage de toutes les valeurs :

- Avec des indices explicites en fonction de l'étape n

```
u = [1]
v = [-1]
print(f"u_0={u[-1]}, \t v_0={v[-1]}")
for n in range(1,5):
    u.append( 3*v[n-1]+1 )
    v.append( u[n-1]**2 )
    print(f"u_{n}={u[-1]}, \t v_{n}={v[-1]}")
```

$u_0=1, \rightarrow v_0=-1$
 $u_1=-2, \rightarrow v_1=1$
 $u_2=4, \rightarrow v_2=4$
 $u_3=13, \rightarrow v_3=16$
 $u_4=49, \rightarrow v_4=169$

- Avec des indices relatifs au dernier élément calculé

```
u = [1]
v = [-1]
print(f"u_0={u[-1]}, \t v_0={v[-1]}")
for n in range(1,5):
    u.append( 3*v[-1]+1 )
    v.append( u[-2]**2 )
    print(f"u_{n}={u[-1]}, \t v_{n}={v[-1]}")
```

$u_0=1, \rightarrow v_0=-1$
 $u_1=-2, \rightarrow v_1=1$
 $u_2=4, \rightarrow v_2=4$
 $u_3=13, \rightarrow v_3=16$
 $u_4=49, \rightarrow v_4=169$

- Erreur à ne pas commettre : **attention à ne pas écrire**

```
u = [1]
v = [-1]
print(f"u_0={u[-1]}, \t v_0={v[-1]}")
for n in range(1,5):
    u.append( 3*v[-1]+1 )
    v.append( u[-1]**2 )
    print(f"u_{n}={u[-1]}, \t v_{n}={v[-1]}")
```

$u_0=1, \rightarrow v_0=-1$
 $u_1=-2, \rightarrow v_1=4$
 $u_2=13, \rightarrow v_2=169$
 $u_3=508, \rightarrow v_3=258064$
 $u_4=774193, \rightarrow v_4=599374801249$

qui correspond à la suite

$$\begin{cases} a_0 = x, \\ b_0 = y, \\ a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, \\ b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}. \end{cases}$$

Exercice 4.32 (Suites type ④ : récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(u_n, v_n), f_2(u_n, v_n))$ et affectations //)

Écrire une boucle `while` pour calculer la moyenne arithmétique-géométrique de deux nombres réels positifs x et y . Elle est définie comme la limite des deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\begin{cases} a_0 = x, \\ b_0 = y, \\ a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, \\ b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}. \end{cases}$$

Les deux suites convergent vers le même nombre, noté $agm(x, y)$. Utiliser la boucle pour déterminer $1/agm(1, \sqrt{2})$ la constante de Gauss.

Source : <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/questions/the-arithmetic-geometric-mean/>


Correction

```

tol = 1.e-14
an, bn = 1, 2**0.5
while abs(an-bn) > tol :
    — an, bn = (an + bn) / 2, (an*bn)**0.5

print(f'G = {1/an:.14f} = {1/bn:.14f}')
G = 0.83462684167407 = 0.83462684167407

```

 **Exercice 4.33 (Suites type ⑤) : récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(n, u_n, v_n), f_2(n, u_n, v_n))$ et affectations //)**
Calculer u_{100} et v_{100} où $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux suites définies par

$$\begin{cases} u_0 = v_0 = 1, \\ u_{n+1} = u_n - \frac{v_n}{n+1}, \\ v_{n+1} = (n+1)u_n + v_n, \end{cases} \quad n = 0, \dots$$

Hint: on vérifiera par exemple qu'on a $u_5 \approx 0.1166$ et $v_5 \approx -14.75$.

Bien noter la différence avec l'exercice 4.31 car, cette fois-ci, n intervient explicitement dans la définition de u et v .

Correction

Calculons les premiers termes de manière manuelle pour confirmer l'exactitude de notre boucle: $(u, v)_{n=0} = (1, 1)$ puis $(u, v)_1 = (u_0 - \frac{v_0}{0+1}, (0+1)u_0 + v_0) = (0, 2)$ et $(u, v)_2 = (u_1 - \frac{v_1}{1+1}, (1+1)u_1 + v_1) = (-1, 2)$

Calcule explicite du 100-ème terme:

```

u,v = 1,1 # n=0, u_0, v_0
for n in range(0,100):
    — # NB ici !=range(1,101)
    — # car on a "n" dans l'affectation
    — (u,v) = (u-v/(n+1), (n+1)*u+v)
print("u_100 =", u, "\nv_100 =", v)

```

u_100 = -82506365759177.17
v_100 = -9476942524736076.0

 **Exercice 4.34 (La suite de Stern-Brocot)**

La suite diatomique de Stern-Brocot est définie ainsi:

$$\begin{cases} s_0 = 0, \\ s_1 = 1, \\ s_{2n} = s_n, \\ s_{2n+1} = s_n + s_{n+1} \end{cases}$$

Les premiers éléments de la suite sont 0, 1, 1, 2, 1, 3, 2, 3, 1, 4, 3. Que vaut s_{100} ?

Correction

<https://www.cristal.univ-lille.fr/~jdelahay/pls/227.pdf>

```

n = 100
s = [0, 1]
for i in range(2, n + 1):
    — if i % 2 == 0:
    — — s.append(s[i // 2])
    — else:
    — — s.append(s[i // 2] + s[i // 2 + 1])

print(s[-1])

```

7

🔪 Exercice 4.35 (La suite G de Hofstadter)

La G-Suite est définie ainsi :

$$\begin{cases} G_0 = 0, \\ G_n = n - G_{G_{n-1}} \text{ pour } n > 0. \end{cases}$$

Les premiers éléments de la suite sont 0, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 6. Calculer G_{76} .

Correction

<https://oeis.org/A005206>

```
N = 76
G = [0]
for n in range(1, N + 1):
    → G.append(n - G[G[n-1]])
print(f"{n = }, {G[-1] = }")
```

$n = 76, G[-1] = 47$

Remarque: on peut enlever la récursion car on a $G_n = \lfloor \frac{n+1}{\varphi} \rfloor$, φ étant le nombre d'or:

```
N = 76
phi = (1+5**(0.5))/2
g = int( (N+1)/phi )
print(f"{N = }, {g = }")
```

$N = 76, g = 47$

🔪 Exercice 4.36 (La suite H de Hofstadter)

La H-Suite est définie ainsi :

$$\begin{cases} H_0 = 0, \\ H_n = n - H_{H_{n-1}} \text{ pour } n > 0. \end{cases}$$

Les premiers éléments de la suite sont 0, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6. Calculer G_{73} .

Correction

<https://oeis.org/A005374>

```
N = 73
H = [0]
for n in range(1, N + 1):
    → H.append(n - H[H[H[n-1]]])
print(f"{n = }, {H[-1] = }")
```

$n = 73, H[-1] = 50$

🔪 Exercice 4.37 (La suite Female-Male de Hofstadter)

La FM-Suite est définie ainsi :

$$\begin{cases} M_0 = 0, \\ F_0 = 1, \\ M_n = n - F_{M_{n-1}}, \\ F_n = n - M_{F_{n-1}}. \end{cases}$$

Les premiers éléments de la suite M sont 0, 0, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6, ceux de la suite F sont 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6. Calculer $(M, F)_{73}$.

Correction

<https://oeis.org/A005378> et <https://oeis.org/A005379>

```

N = 73
(M, F) = ([0], [1])
for n in range(1, N + 1):
    — M.append(n - F[M[n-1]])
    — F.append(n - M[F[n-1]])
print(f"{n = }, {M[-1] = }, {F[-1] = }")

n = 73, M[-1] = 45, F[-1] = 45

```

Exercice Bonus 4.38 (Pydéfis – La suite Q de Hofstadter)

La Q-Suite est définie ainsi :

$$\begin{cases} Q_1 = 1, \\ Q_2 = 1, \\ Q_n = Q_{n-Q_{n-1}} + Q_{n-Q_{n-2}} \quad \text{pour } n > 2. \end{cases}$$

Que vaut $\sum_{i=2313}^{i=2375} Q_i$?

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/QSuite/txt>



🔪 Exercice 4.39

Trouvez le nombre mystère qui répond aux conditions suivantes :

- Il est composé de 3 chiffres.
- Il est strictement inférieur à 300.
- Il est pair.
- Au moins deux de ses chiffres sont identiques.
- La somme de ses chiffres est égale à 7.

Correction

```
for nombre in range(100, 300, 2):
    → chiffres = [int(ch) for ch in str(nombre)]
    → if len(set(chiffres)) < 3 and sum(chiffres) == 7:
        → → print(nombre)
```

232

- **Boucle for** : cette boucle itère sur les nombres de 100 à 299 (inclus), en sautant de 2 en 2, ce qui garantit que les nombres générés seront pairs.
- **Conversion en liste de chiffres** : `[int(ch) for ch in str(nombre)]` convertit chaque chiffre du nombre en une liste d'entiers.
- **Conditions de vérification** : `len(set(chiffres)) < 3` vérifie si le nombre a moins de 3 chiffres différents. `sum(chiffres) == 7` vérifie si la somme des chiffres est égale à 7. Si le nombre satisfait les conditions, il est affiché.

🔪 Exercice 4.40 (4n)

Considérons un nombre naturel m se terminant par le chiffre 4. Pour illustrer cette terminaison par 4, écrivons ce nombre sous la forme $\underline{s}4$, où \underline{s} représente la séquence des chiffres constituant m dans son écriture décimale, à l'exception du dernier chiffre, qui est 4. Par exemple, si $m = 125674$, alors $\underline{s} = 12567$.

Parmi tous les nombres se terminant par 4, il en existe un pour lequel déplacer le chiffre 4 tout à gauche produit un nouveau nombre n égal à quatre fois la valeur initiale de m . En d'autres termes, si l'on représente par $\underline{4s}$ la séquence des chiffres constituant n dans son écriture décimale, alors $n = 4 \times m$. Qui est m ?

Correction

Le nombre m se termine par le chiffre 4, donc on peut le construire comme $10s + 4$ avec $s \in \mathbb{N}$. Le nombre n obtenu en déplaçant le dernier 4 tout à gauche peut être construit comme `int('4'+str(m)[: -1])`. On cherche le nombre m tel que $4m = n$.

```
m = 14
while 4*m != int(str(4)+str(m)[: -1]):
    m += 10
```

```
print(f'{m = } et {4*m = }')
```

```
m = 102564 et 4*m = 410256
```

★ Exercice Bonus 4.41 (Défi Turing n°70 – Permutation circulaire)

Prenons le nombre $n = 102564$. En faisant passer le dernier chiffre complètement à gauche (*i.e.* on enlève le chiffre des unités et on le place toute à gauche), on obtient un nouveau nombre : $m = 410256$. Ce nouveau nombre a une particularité : il est un multiple du nombre de départ (mais différent du nombre de départ). En effet, $m = 410256 = 102564 \times 4 = 4n$.

Additionner tous les nombres de 6 chiffres ayant cette propriété.

Remarque : dans l'exercice 4.40 on cherchait que les multiples de 4, ici n'importe quel multiple.

Correction

```
L = []
for n in range(10**5,10**6):
    m = int(str(n)[-1]+str(n)[:1])
    if m!=n and m%n==0 :
        L.append(n)
        print(f"{n} = } car {n} x {m//n} = {m}")
print("Les nombres ayant cette propriété sont", *L)
print("Leur somme vaut", sum(L))
```

```
n = 102564 car 102564 x 4 = 410256
n = 128205 car 128205 x 4 = 512820
n = 142857 car 142857 x 5 = 714285
n = 153846 car 153846 x 4 = 615384
n = 179487 car 179487 x 4 = 717948
n = 205128 car 205128 x 4 = 820512
n = 230769 car 230769 x 4 = 923076
```

Les nombres ayant cette propriété sont 102564 128205 142857 153846 179487 205128 230769
Leur somme vaut 1142856

★ Exercice Bonus 4.42 (Défis Turing n°72)

Parmi tous les entiers inférieurs à 1 milliard, combien sont des carrés se terminant par exactement 3 chiffres identiques (mais pas 4 ou plus)? Par exemple, $213444 = 462^2$.

Correction

On peut calculer le carré des nombres de 10^4 à 10^5 et vérifier qu'il a au moins 3 chiffres et au plus 9 chiffres (*i.e.* $10^3 \leq n < 10^9$), que les derniers trois chiffres sont identiques mais pas celui qui les précède.

```
L = {}
for i in range(4,10**5):
    n = i*i
    sn = str(n)
    if n<=10**9 and sn[-1]==sn[-2]==sn[-3] and sn[-4]!=sn[-3]:
        L[i] = n
#print(L)
print(len(L))
```

127

La condition $sn[-1]==sn[-2]==sn[-3]$ équivaut à $len(set(sn[-3:]))==1$.

★ Exercice Bonus 4.43 (Dictionnaire)

Soit L une liste de listes. Créer un dictionnaire qui contient comme clés la longueur des listes et comme valeur la liste des listes de telle longueur. Autrement dit, on regroupe chaque liste de la liste L selon leur longueur.

Correction

```
L = [ [1], [4,5], [-1,8,9], [11,12,13] , [0] , [1,2] , [3,17] ]
```

```
dp = {}
for l in L:
    k = len(l)
    if k not in dp:
        dp[k] = []
    dp[k].append(l)
```

```
print(dp)
```

```
{1: [[1], [0]], 2: [[4, 5], [1, 2], [3, 17]], 3: [[-1, 8, 9], [11, 12, 13]]}
```

★ Exercice Bonus 4.44 (Dictionnaires: construction d'un histogramme)

Supposons que nous voulions créer un histogramme de la fréquence d'utilisation de chaque lettre de l'alphabet dans un texte donné. Il est possible de réaliser cette tâche avec un algorithme extrêmement simple basé sur un dictionnaire.

Tout d'abord, nous créons un dictionnaire vide nommé `lettres`. Ensuite, nous remplissons le dictionnaire en utilisant les caractères de l'alphabet comme clés. Les valeurs stockées pour chacune de ces clés sont les fréquences des caractères correspondants dans le texte. Pour calculer ces fréquences, nous parcourons la chaîne de caractères `texte`. Pour chaque caractère, nous utilisons la méthode `get()` pour interroger le dictionnaire en utilisant le caractère comme clé. Ainsi, nous pouvons lire la fréquence déjà stockée pour ce caractère. Si cette valeur n'existe pas encore, la méthode `get()` renvoie une valeur nulle. Dans tous les cas, nous incrémentons la valeur trouvée et la stockons dans le dictionnaire à l'emplacement correspondant à la clé (c'est-à-dire au caractère en cours de traitement).

Enfin, si nous souhaitons afficher l'histogramme dans l'ordre alphabétique, nous pouvons convertir le dictionnaire en une liste de tuples. Nous pouvons alors utiliser la méthode `sort()`, qui ne s'applique qu'aux listes, pour trier cette liste.

Source: https://python.developpez.com/cours/apprendre-python3/?page=page_12

Correction

```
texte = "les saucisses et saucissons secs sont dans le saloir"
lettres = {}
for c in texte:
    lettres[c] = lettres.get(c, 0) + 1
print(lettres)

{'l': 3, 'e': 5, 's': 14, ' ': 8, 'a': 4, 'u': 2, 'c': 3, 'i': 3, 't': 2, 'o': 3, 'n': 3, 'd':
 1, 'r': 1}

lettres_triees = list(lettres.items())
lettres_triees.sort()
print(lettres_triees)

[(' ', 8), ('a', 4), ('c', 3), ('d', 1), ('e', 5), ('i', 3), ('l', 3), ('n', 3), ('o', 3),
  ('r', 1), ('s', 14), ('t', 2), ('u', 2)]
```

★ Exercice Bonus 4.45 (Dictionnaires: The Most Frequent)

Vous avez une séquence de chaînes et vous souhaitez déterminer la chaîne la plus fréquente dans la séquence (il n'y en a qu'une).

Entrée: une liste non vide de chaînes de caractères.

Sortie: une chaîne de caractères.

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/the-most-frequent/>

Correction

```
def most_frequent(data: list[str]) -> str:
    dico = {}
    for d in data:
        dico[d] = dico.get(d, 0) + 1
    return max(dico, key=dico.get)

# TESTS
print(most_frequent(["a", "b", "c", "a", "b", "a"]))
print(most_frequent(["a", "a", "bi", "bi", "bi", "c"]))
print(most_frequent(["a"]))
print(most_frequent(["a", "a", "z"]))
```

a
bi
a
a

Exercice Bonus 4.46 (Pydéfis – Vous parlez Fourchelangue?)

En ce moment Harry fait des rêves inquiétants et il arrive même qu'il parle Fourchelangue pendant son sommeil.

Le Fourchelangue n'est finalement pas très difficile à comprendre: chaque « syllabe » Fourchelangue correspond à un caractère. La correspondance est donnée dans la table suivante (on remarque que I et J d'une part, et U et V d'autre part se prononcent de la même manière en Fourchelangue):

HFH	FFH	SHS	SHH	SSH	FHF	FSS	HFF	HHH	SFS	FFS	FHS
A	B	C	D	E	F	G	H	IJ	K	L	M
SSF	FHH	HHF	SFF	FSF	FSH	HHS	FFF	SSS	HFS	SHF	SFH
N	O	P	Q	R	S	T	UV	W	X	Y	Z

La syllabe HS permet de séparer les mots.

À titre d'exemple, BONJOUR HARRY se dit, en Fourchelangue, FFHFHHSFFHHHFHHFFFSFHSFFHFHFSFFSFSHF

Ron a réussi à noter ce que Harry a dit la nuit dernière. Il demande votre aide pour comprendre le contenu du message car il craint que certaines personnes ne soient en danger.

Le texte à traduire est disponible ici: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Fourchelangue/txt>

Exercice Bonus 4.47 (Pydéfis - Code Konami)

Dans le monde dédié à Gradius, vous affronterez de multiples ennemis aux commandes du Vic Viper. Un message vous a été remis au début de votre mission, qui devrait vous révéler les épreuves qui vous attendent. Ce message semble directement inspiré du Code Konami.

Des membres de votre équipe ont pu mettre la main sur le moyen de traduire ces messages. Le code est composé de 6 symboles: ←, →, ↓, ↑, A et B. À chaque couple de symboles (il y a 36 possibilités) est associé un caractère alphabétique ou de ponctuation. Par exemple: BA correspond à e, ←→ correspond à m, ↓↓ correspond à o, ↑↑ correspond à p. Ainsi, la séquence ↑↑↓↓←→←→ BA en Code Konami correspond à "pomme".

Le code complet ainsi que l'intégralité du message à déchiffrer sont disponibles ici: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_KonamiCode/input

Ce message vous révèle, entre autres, quelle sera la sixième épreuve à affronter. Indiquez-la pour valider le défi (entrez moins de 50 caractères).

Source: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_KonamiCode/txt

Correction

```
dico = {'←←' : 'h', '←↑' : '!', '←→' : 'm', '←↓' : 'l', '←A' : 's', '←B' : ',', '↑←' :
    'r', '↑↑' : 'p', '↑→' : 'x', '↑↓' : 'b', '↑A' : 'j', '↑B' : 'v', '→←' : 'a', '→↑' : 'i', '→→' :
    ' ', '→↓' : 'w', '→A' : 'g', '→B' : 'é', '↓←' : 'è', '↓↑' : 't', '↓→' : '.', '↓↓' : 'o', '↓A' :
    'n', '↓B' : 'u', 'A←' : 'à', 'A↑' : '?', 'A→' : 'y', 'A↓' : 'c', 'AA' : 'f', 'AB' : 'd', 'B←' :
    'q', 'B↑' : 'k', 'B→' : '"', 'B↓' : 'z', 'BA' : 'e', 'BB' : 'ê'}
```

```
msg =
    "←↓↓↑↑←←AB←↓BBA→↑↑↓B→→←↓B↑←→←←A→↑B←→↑↓AA↓B→↑↑↓↑↑A→A↓↓↑↑←BA←B→→←AAAA↑←↓↓A↓↑B→→"
```

```
decoded = ""
for i in range(len(msg)//2):
    decoded += dico[msg[2*i:2*i+2]]
print(decoded)
```


lorsque tu auras vaincu big core, affronté le regard impitoyable des statues moai et survécu
 → au ballet des soucoupes, après avoir tenu tête aux amibes tentaculaires, tu entreras
 → enfin dans la base des bactériens peuplée de robots bipèdes. puis, tu découvriras le
 → cerveau, quil te faudra détruire. et ne tavis pas de commencer à déchiffrer ce message à
 → la main en partant de la fin, car mon objectif est de te décourager dagir de la sorte.

⚠ Exercice Bonus 4.48 (Pydéfis - Difficile de comprendre un lapin crétin)

Vous ne vouliez pas y aller, mais vous venez de vous retrouver dans le monde des lapins crétins. Ça se termine généralement en explosion et catastrophe, et vous ne comptez pas perdre votre avatar si bêtement.

Tic tac... Ils jouent encore avec une bombe.

Vous devez la désamorcer avant qu'il ne soit trop tard, mais elle est remplie de leviers, manettes... et vous n'avez pas d'autre instruction qu'un lapin qui semble vouloir votre bien et vous informe de ce qu'il faut faire... à sa façon. BWAXA BWAWA?

Vous savez qu'ils ne disent pas n'importe quoi. Les lettres utiles sont simplement insérées entre des syllabes sans signification, de type: BWA . A où . peut être une lettre arbitraire.

Pour dire HELLO, un lapin pourrait «simplement» vous dire:

BWAYABWANAHBWAIAEBWAPABWAMABWAZALBWAPABWALALBWAGABWAQBWAEAOBWAEABWAYA

Si on découpe les syllabes, la structure est très visible:

BWAYA BWANA H BWAIA E BWAPA BWAMA BWAZA L BWAPA BWALA L BWAGA BWAQA BWAEA O BWAEA BWAYA

La transcription de votre ami le lapin est disponible ici: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_BwaCode01/input

Sur quoi devez-vous appuyer pour désamorcer la bombe?

Source: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_BwaCode01/txt



Correction

msg = "BWAYABWANAHBWAIAEBWAPABWAMABWAZALBWAPABWALALBWAGABWAQBWAEAOBWAEABWAYA"

msg = "" "BWAZABWAKABWAJABWAPABWAIABWANAIBWAKABWAFABWAIABWAZABWAMALBWAMABWACABWATABWAWABWA
 PABWAKABWADABWARABWALABWACABWAOABWABABWAEABWATABWAJAFBWXAAABWAAABWATABWAHABWACAU
 BWAJABWANABWASABWAAABWARABWAXABWACABWAWABWAHABWAIATBWAGABWADABWAGABWASABWACABWAU
 ABWAAABWAPABWAIABWAFABWUABWATABWACABWAPABWATABWARABWAWABWATATBWASABWAKABWATABWA
 NABWAXABWAMABWARAIBWAPABWUABWAGABWAZABWAPABWAKAREWAMABWAXABWAPABWAEABWAYABWAVAB
 WAVABWANABWAQABWAYABWAHABWUABWACABWAEABWAOABWALABWASABWAVEBWAIBWAJABWAJABWAIAB
 BWAMABWAJABWAPABWANABWATABWAPARBWAMABWAOABWAZABWARABWAXABWAHABWADABWAOABWAGABWAI
 ABWACABWAEABWAQABWAFABWABWATABLWQAQABWACABWATABWAGABWAWABWAAABWASABWALABWAJABWA
 TABWAGABWAFABWAKABWUAEBWAGABWAOABWAZABWAMABWAMABWAIABWASABWANABWAOABWABABWANABW
 ANABWAKABWADABWAJABWAFABWAMABWAPABWACALBWASABWUABWASABWAOABWAFABWABABWAVABWAJAB
 WADABWADABWAVABWAHABWARABWAZABWADAEBWAKABWARABWAAABWANABWADABWAVABWAHABWAEABWANA
 BWAXAVBWAZABWASABWAWABWATABWAIABWAFABWAIABWAIABWAAABWATABWAMABWATABWAGABWAWABWAZABWA
 EABWATABWAZABWAIABWAAABWAFABWANAEBWATABWUABWASAREWUABWAQABWAFABWAZABWAAABWUAB
 WABABWAKABWAIABWAVABWAGABWAKABWAZABWARABWARABWAKABWACABWAPABWALAEWAMABWAMABWAHA
 BWAQABWAKABWAHABWAAABWADABWAOABWAIABWAWABWAYATBWASABWAYABWACABWAYABWAAABWAIABWA
 YAPBWAJABWANABWAVABWAOABWAQABWASABWACAPBWAIVABWALABWAQABWACABWAJABWASABWADABWAWAB
 WARABWANABWAGABWADABWAYABWAFABWAJABWAXABWAHABWACABWAKAUBWAHABWATABWARAYBWADABWAF
 ABWAXABWAQABWAOABWAHABWAZABWAFABWACABWAMABWAFABWATABWACAEWAYABWAMABWAEABWAMABWA
 LABWABABWAXABWAZABWAAABWAMABWAXABWARABWATABWABABWAGARBWAGABWAIABWAQABWAZABWAXABW
 AWABWADASBWPABWAPABWATABWAJABWAVABWAVABWASABWALABWAJABWASABWAZABWAKABWAKABWARAB
 WAMABWALABWALAUABWAPABWAZABWAZABWAPABWAXABWAVABWASABWAAABWAAABWAKABWAEABWAWARBWAM
 ABWARABWAAABWASABWAVABWAGABWALABWAYABWACABWAJABWASALBWAABWARABWAYABWAZABWAAABWA
 UABWAQABWADABWABABWAOABWAOABWAEABWAFABWAYABWUABWAJAEWBWABBBWAJABWABABWAAABWAIAB
 WAYABWAJABWAEABWASABWATABWAWABWAXAOBWBABWACABWAJAUWAYABWANABWATABWAEABWAIABWAV

```
ABWAMABWANABWAAABWACABWAUABWAEABWAEABWAZABWAZABWAMABWAGABWAOATBWAZABWAUABWAGABWA
LABWAOABWAFABWAPABWAQABWAJABWAGABWAYABWAFABWAZABWAPAOWARANBWANABWAUABWABAJBWAXA
BWAMABWAOABWADABWAZABWABABWAVABWAAABWAEABWACABWAKABWAKAABWAZABWAZABWAJABWAJABWAB
ABWAGABWADABWALABWAMABWAEABWAIABWAGABWAPABWAWABWAIABWAFABWALABWACAUBWADABWAQABWA
YABWADANBWANABWAYABWAFABWALABWAZABWAJABWATABWAXABWAMABWACABWAUABWAQABWACABWALAB
WATABWAXABWATA"""
```

```
msg = msg.replace("\n", "")
```

```
i = 0
while i < len(msg)-5:
    if msg[i+5:i+8] == "BWA" :
        i += 5
    else:
        print(msg[i+5],end='')
        i += 6
```

ILFAUTTIRERLELEVIETAPPUYERSURLEBOUTONJAUNE

🚩 Exercice Bonus 4.49 (Pydéfis – Le retourneur de temps)

Le professeur Dumbledore a confié à Hermione son retourneur de temps pour l’aider à suivre tous les cours qu’elle a choisis pour sa troisième année.

Le retourneur de temps est un objet très complexe. Il permet de remonter dans le temps d’un certain nombre de minutes. Pour voyager dans le passé, on fait faire des tours au retourneur de temps (il ressemble à un sablier), et à chaque tour, une quantité de minutes à remonter est calculée. Lorsqu’on arrête de l’actionner, le voyage commence.

- En faisant un seul tour, le retourneur nous enverra 2 minutes dans le passé.
- En faisant deux tours, il nous enverra 4 minutes dans le passé
- Avec trois tours, nous ferons un voyage de 6 minutes dans le passé
- ...

On a l’impression qu’à chaque tour, le voyage nous fera reculer de 2 minutes supplémentaires. Mais le principe est en fait un peu plus complexe.

Si à un moment le nombre de minutes du voyage a la somme de ses chiffres divisible par 7 (c’est-à-dire si la somme de ses chiffres vaut 7, ou 14, ou 21...), alors au prochain tour, plutôt que de nous faire voyager de 2 minutes supplémentaires dans le passé, le retourneur modifiera la durée pour que notre voyage nous fasse remonter de 7 minutes de moins (au lieu de 2 de plus)!

Le tableau suivant récapitule la durée du voyage (en minutes) en fonction du nombre de tours effectués sur le retourneur :

nombre de tours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
durée voyage	2	4	6	8	10	12	14	16	9	11	13	15	17	19	21	23	25	18

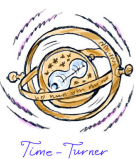
Comme la somme des chiffres de 16 est divisible par 7, le 9ème tour, au lieu de nous faire remonter le temps de 16 + 2 minutes, nous le fera remonter de 16-7 minutes.

De même, comme la somme des chiffres de 25 est divisible par 7, le 18ème tour, au lieu de nous faire remonter le temps de 25 + 2 minutes, nous le fera remonter de 25-7 minutes.

Le retourneur de temps est ainsi conçu pour qu’on ne puisse pas voyager trop longtemps dans le passé. Cette manière de calculer impose en effet une limite pour le voyage le plus long qu’il est possible de faire.

Combien de minutes on peut reculer dans le temps au maximum ?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/RetourneurTemps/txt>



⚠ Exercice Bonus 4.50 (Pydéfis – Entrée au Ministère)

Il n'est pas si facile d'entrer au ministère de la magie. Un des moyens d'accès, outre la poudre de cheminette (et les cuvettes des toilettes), est de passer par une des cabines téléphoniques Londonniennes. Une fois dans la cabine, on entre un code et après un rapide voyage, on se retrouve dans l'atrium du ministère.

Le code de la cabine est changé régulièrement, mais il a toujours la même caractéristique. Si on note les chiffres utilisés pour écrire le carré du code, on a très exactement besoin des chiffres 1, 2, 4, 6 et 7. Ainsi, récemment, le code à entrer dans la cabine était 64224. En effet, $64224^2 = 4124722176$. On a besoin des chiffres 1, 2, 4, 6 et 7 pour l'écrire. Le prochain code est le prochain nombre, plus grand que 64224, qui a la même propriété, et ainsi de suite. Notez que 64631 ne convient pas, car une fois mis au carré, il ne contient pas de 2. Or le carré doit utiliser exactement les chiffres 1, 2, 4, 6 et 7 (tous!). Quels seront les trois prochains codes à utiliser dans la cabine pour entrer au ministère de la magie?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/CodeCabine/txt>

⚠ Exercice Bonus 4.51 (Pydéfis – Créatures nocturnes pas si sympathiques que cela...)

Antonio a eu l'idée saugrenue d'aller se promener dans une forêt inconnue une nuit de pleine lune. Bien entendu, il ne savait pas que celle-ci était peuplée de créatures nocturnes pour le moins antipathiques. En effet, il est amené à rencontrer des meutes de chauves-souris enragées, des skellingtons et des zombies tout droit sortis de Minecraft et Call of Duty ainsi que des fantômes baveux.

Heureusement, Antonio a toujours une faux dans son sac. Oui, c'est étrange, mais qu'est-ce qui ne l'est pas dans un jeu de survie! Cette faux va lui permettre de faucher plus ou moins rapidement ces créatures maléfiques de la nuit et même, qui sait, de lui sauver la vie...

Sachant que:

- au démarrage du jeu, il n'y a aucune créature;
- 10 chauves-souris apparaissent toutes les 2 secondes;
- 5 skellingtons apparaissent toutes les 5 secondes;
- 4 zombies apparaissent toutes les 6 secondes;
- 3 fantômes baveux apparaissent toutes les 10 secondes.

Durant les quatre premières minutes de jeu il faut à Antonio:

- 6 secondes pour tuer 2 chauves-souris;
- 20 secondes pour tuer 1 skellington;
- 30 secondes pour tuer 1 zombie;
- 40 secondes pour tuer 1 fantôme baveux.

Toutes les quatre minutes Antonio va s'améliorer, et dans le même temps, il pourra tuer 2 chauves-souris, 1 skellington, 1 zombie et 1 fantôme baveux supplémentaires.

Voici comment évoluent le nombre de chauves-souris, de skellingtons, de zombies et de fantômes baveux au fil des secondes:

```

au départ           : 0, 0, 0, 0
au bout de  1 seconde : 0, 0, 0, 0
au bout de  2 secondes : 10, 0, 0, 0  <= chauves-souris +10
au bout de  3 secondes : 10, 0, 0, 0
au bout de  4 secondes : 20, 0, 0, 0  <= chauves-souris +10
au bout de  5 secondes : 20, 5, 0, 0  <= skellingtons +5
au bout de  6 secondes : 28, 5, 4, 0  <= chauves-souris +10 -2
                                   zombies +4
...
au bout de 238 secondes : 1112, 224, 149, 64  <= chauves-souris +10
au bout de 239 secondes : 1112, 224, 149, 64
au bout de 240 secondes : 1120, 228, 152, 66  <= chauves-souris +10 -2
                                   skellingtons +5 -1
                                   zombies +4 -1
                                   fantômes +3 -1

```

À partir de maintenant, Antonio tuera 4 chauves-souris en 6 secondes, 2 skellingtons en 20 secondes, 2 zombies en 30 secondes et 2 fantômes baveux en 40 secondes.

Au bout de 50 minutes de jeu, combien restera-t-il de chauves-souris, de skellingtons, de zombies et de fantômes baveux?

Source: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_VampireSurvivors/txt

⚠ Exercice Bonus 4.52 (Pydéfis – SW I: À l'assaut de Gunray. Découpage de la porte blindée)

La visite de Qui-Gon Jinn et Obi-Wan Kenobi sur le vaisseau de la fédération qui commande le blocus de la planète Naboo tourne mal et Qui-Gon, armé de son sabre laser doit percer la porte blindée derrière laquelle Nute Gunray s'est terré.

On modélise la découpe au sabre laser de la manière suivante: chaque seconde, le sabre perce le blindage sur une épaisseur E (exprimée en centimètres). Durant cette seconde, il produit un volume de métal en fusion égal à environ $8E$ (exprimé en centimètres-cubes).

À mesure que le métal fond le sabre perce moins vite. Si le volume de métal en fusion autour du sabre est V (exprimé en centimètres-cubes) à un instant donné, dans la seconde qui suit, le sabre pénétrera dans le blindage d'une épaisseur $E = 3 - 0.005V$

Exemple

- Lorsque le sabre commence à percer (à l'instant $t = 0$), il n'y a pas de métal en fusion, donc $V = 0$.
- En une seconde le sabre perce sur une profondeur de $E = 3 - 0.005V = 3$ cm. Le sabre a donc percé 3 cm en une seconde. Mais il a aussi produit une quantité de métal en fusion égale à $8E$, c'est-à-dire 24 cm^3 .
- Durant la deuxième seconde, puisque le volume de métal en fusion est maintenant 24 cm^3 , le sabre va pénétrer de $3 - 0.005 \times 24 = 2.88$ cm supplémentaires. Au total il aura donc percé en 2 secondes $3 + 2.88 = 5.88$ cm. Mais durant cette deuxième seconde, il aura fait fondre $8 \times 2.88 = 23.04 \text{ cm}^3$. Il y a donc maintenant (au bout de 2 secondes) $24 + 23.04 = 47.04 \text{ cm}^3$ de métal en fusion.
- Durant la troisième seconde, il percera donc de $3 - 0.005 \times 47.04 = 2.7648$ cm. Au bout de trois secondes, le sabre aura pénétré au total de $5.88 + 2.7648 = 8.6448$ cm.

Défi: la porte blindée fait 70 cm d'épaisseur. Au bout de combien de secondes Qui Gon aura-t-il percé la moitié de la porte? Et au bout de combien de secondes aura-t-il percé toute la porte?

Source: <https://pydefis.pydefis.callicode.fr/defis/PorteBlindeeSabre/txt>

⚠ Exercice Bonus 4.53 (Pydéfis – L'hydre de Lerne)

Histoire Pour son deuxième travail, Eurysthée demanda à Hercule de tuer l'Hydre, une sorte de dragon possédant plusieurs têtes et qui hantait les marais de Lerne. Pour mener à bien sa mission, Hercule, muni de sa seule épée, décida de trancher les têtes de l'Hydre. La tâche n'était pas si facile et les têtes repoussaient parfois lorsqu'il les coupait. Toutefois, la repousse des têtes de l'Hydre suivait une règle simple, ainsi que la stratégie d'Hercule:

- À chaque coup d'épée, Hercule coupait la moitié des têtes restantes.
- Si après une coupe, il restait un nombre impair de têtes, alors le nombre de têtes restantes triplait instantanément, et une tête supplémentaire repoussait encore.
- Si à un moment l'Hydre ne possédait plus qu'une seule tête, Hercule pouvait l'achever d'un coup d'épée supplémentaire.

Exemple

- Si l'Hydre a 6 têtes, Hercule en coupe la moitié au premier coup d'épée. Il en reste 3. Instantanément, le nombre de têtes triple et il en pousse une autre. Il y a maintenant 10 têtes.
- Au second coup d'épée, Hercule en coupe 5. Des têtes repoussent, il y en a maintenant 16.
- Au troisième coup d'épée, Hercule coupe 8 têtes. Il en reste 8. Rien ne repousse.
- Au quatrième coup d'épée, Hercule coupe 4 têtes, il en reste 4. Rien ne repousse.
- Au cinquième coup d'épée, Hercule coupe 2 têtes, il en reste 2. Rien ne repousse.
- Au sixième coup d'épée, Hercule coupe une tête. Il n'en reste plus qu'une.
- Le septième et dernier coup d'épée permet d'achever l'Hydre.

Si l'Hydre a 6 têtes, Hercule doit donc donner 7 coups d'épée pour la vaincre.

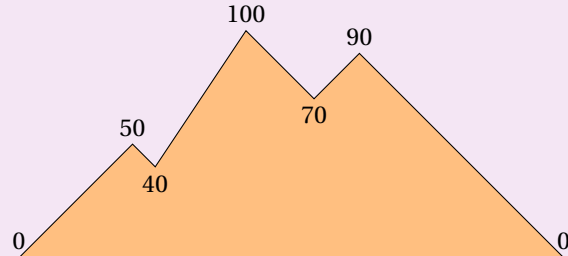
Défi : le nombre réel de têtes de l'Hydre est donné 8542. Combien de coups d'épée seront nécessaires pour venir à bout du monstre ?

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito02Hydre/txt>



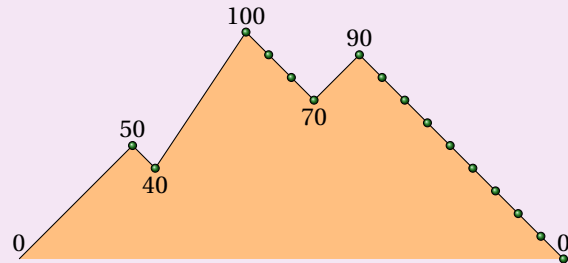
▲ Exercice Bonus 4.54 (Pydéfis – Le sanglier d'Érymanthe)

Pour son quatrième travail, Eurysthée demanda à Hercule de capturer vivant le sanglier d'Érymanthe. Gigantesque, celui-ci dévastait avec rage le nord-ouest de l'Arcadie. Après avoir débusqué le sanglier, Hercule le poursuivit dans les montagnes en lui jetant des pierres. Le profil montagneux était assez accidenté et ressemblait à ceci :



Hercule, pour économiser ses forces, ne jetait des pierres que dans les descentes. Précisément, il jetait une pierre tous les 10 mètres (changement d'altitude). Ainsi, dans une descente de 30 mètres, il jetait 4 pierres.

On peut produire un relevé du profil des montagnes, en donnant les altitudes de chaque sommet et chaque col. Dans l'exemple qui précède, le relevé donnerait 0, 50, 40, 100, 70, 90, 0. À partir de ce relevé uniquement, on peut voir qu'il y a 3 descentes, de 10, 30 et 90 mètres. Hercule jettera donc 16 pierres sur le sanglier.



Défi : un relevé du profil réel vous est donné en entrée :

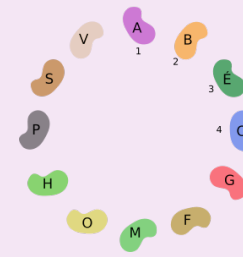
```
[0, 80, 60, 140, 100, 120, 50, 150, 30, 140, 120, 180, 10, 90, 80, 150, 20, 160, 50, 90,
- 80, 150, 140, 150, 20, 30, 10, 80, 70, 150, 50, 150, 130, 180, 60, 170, 60, 150, 120,
- 170, 80, 100, 70, 170, 140, 150, 110, 190, 10, 20, 10, 110, 20, 100, 50, 190, 120,
- 200, 30, 200, 160, 190, 20, 90, 30, 80, 60, 150, 110, 200, 80, 170, 140, 170, 40, 110,
- 20, 200, 60, 90, 80, 200, 10, 170, 40, 190, 60, 180, 70, 140, 90, 130, 110, 200, 90,
- 170, 40, 70, 20, 110, 70, 170, 90, 160, 80, 110, 100, 150, 130, 190, 50, 180, 70, 190,
- 150, 190, 110, 130, 110, 140, 60, 140, 20, 90, 20, 130, 40, 110, 90, 180, 120, 130,
- 90, 120, 100, 120, 40, 120, 40, 100, 10, 80, 60, 80, 30, 100, 80, 90, 40, 110, 20, 90,
- 20, 150, 70, 180, 70, 170, 60, 130, 90, 150, 20, 100, 90, 190, 170, 200, 160, 180, 20,
- 80, 30, 80, 50, 90, 80, 150, 130, 200, 140, 150, 110, 190, 20, 150, 100, 120, 40, 140,
- 80, 100, 60, 100, 50, 160, 60, 120, 70, 110, 50, 190, 0]
```

Vous devez indiquer à Hercule combien de pierre il aura à jeter sur le sanglier.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito04Sanglier/txt>

▲ Exercice Bonus 4.55 (Pydéfis – Les dragées surprises)

Harry, Ron et Hermione sont dans le Poudlard express et Harry est heureux de partager ses dragées surprises de Bertie Crochue, achetées l'an passé chez Honeydukes. Il lui reste exactement 12 dragées: Aubergine, Bouillabaisse, Épinards, Chaussettes, Glace, Foie, Morve de Troll, Œuf Pourri, Herbe, Poubelle, Saucisse, et Vomi. Les partager va être difficile. Hermione propose de les disposer en cercle:



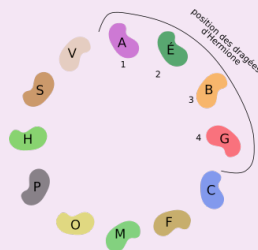
Puis, elle commence à compter: 1 sur Aubergine, 2 sur Bouillabaisse...

Je vous propose de mélanger un peu tout ça. Je vais tourner en comptant, et toutes les 5 dragées, j'inverserai la dragée avec celle située juste avant:

- 1, 2, 3, 4, 5: j'échange Glace et Chaussette.
- 1, 2, 3, 4, 5: j'échange Poubelle et Herbe.
- 1, 2, 3, 4, 5: j'échange Épinards et Bouillabaisse.
- etc.

Je vais faire ça pendant un moment, ce qui va mélanger les dragées. Ensuite, je prendrai les 4 premières (positions 1, 2, 3 et 4), Ron les 4 suivantes, et Harry les 4 dernières.

Voici la position des dragées après ces 3 premiers échanges:



Ron a l'air soupçonneux...: "Combien d'échanges tu vas faire exactement?"

Hermione: "Oh, peu importe, je vais choisir un nombre au hasard, assez grand pour que ce soit bien mélangé."

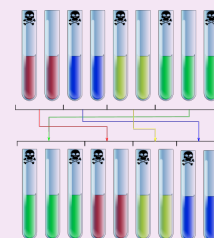
Sachant qu'Hermione ne raffole pas des parfums qui restent, exceptés Aubergine, Épinards, Glace et Herbe, qui semblent un peu moins mauvais que les autres, et qu'elle souhaite terminer cette histoire au plus vite, combien d'échanges doit-elle faire (inclus les 3 qu'elle a déjà faits lors de son explication)?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/DrageesBertie/txt>

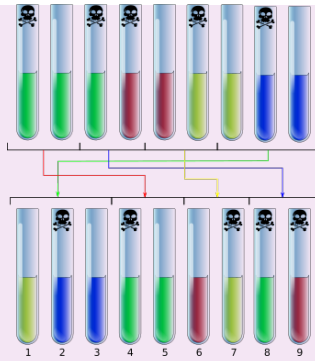
⚠ Exercice Bonus 4.56 (Pydéfis – Les tubes à essai d'Octopus. Méli-mélo de poison)

Toujours prêt à mettre au défi son ennemi Spiderman, le Dr Octopus lui présente une série de 9 tubes à essais dont ceux occupant les positions impaires sont empoisonnés.

« Je vais mélanger les tubes en suivant le protocole suivant: je sépare la série en 4 tas, contenant respectivement 2 (en rouge), 2 (en bleu), 2 (en jaune) et 3 (en vert) tubes; les couleurs sont uniquement là pour mieux visualiser le fonctionnement. Puis, je place le dernier tas en premier (les verts), le premier tas en second (les rouges), le troisième tas (les jaunes) et enfin le second (les bleus). Ci-contre ce que cela donne. »



« Et je recommence. Je fais 4 tas de 2, 2, 2 et 3, puis je place le dernier tas en premier, etc.: »



« Je vais faire mon opération de mélange plusieurs fois aussi vite que mes bras mécaniques le permettent et tu vas devoir sélectionner les 4 tubes que tu boiras. Mouahahaha. Dans le cas qui précède, il faudrait que tu boives les tubes en position 1, 3, 5, et 6. »

« Mais attention... on ne va pas jouer avec 9 tubes de couleur marqués par une tête de mort. À la place, nous allons prendre 65 tubes incolores. Le premier, le troisième, le cinquième etc... seront empoisonnés. Au lieu de faire 4 tas de 2, 2, 2, et 3 tubes, je vais faire 4 tas de 14, 14, 14, et 23 tubes. Ainsi, si les tubes sont rangés dans l'ordre : 1, 2, 3, ... 65, après une étape de mélange, les tubes seront dans l'ordre :

« 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28

« Je vais refaire cette opération de mélange plusieurs fois. À toi de me donner la liste des positions des 32 tubes que tu boiras. »

Exemple

- Si Octopus n'avait réalisé qu'un seul mélange, Spidey aurait dû boire les tubes occupant les positions : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65
- Si Octopus avait réalisé en tout deux mélanges, Spidey aurait dû boire les tubes occupant les positions : 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 62, 64

Défi : le Dr Octopus opère 48 mélanges. Aidez Spidey en lui indiquant la liste des tubes qu'il doit boire.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/MelangeTubes/txt>

▲ Exercice Bonus 4.57 (Pydéfis – Le cours de potions)

Severus Rogue entre dans la salle du cours de potions :

Prenez chacun quatre fioles vides de 25 centilitres. Dans la première, versez 20 centilitres de décoction d'Armoise, dans la seconde, versez 20 centilitres de décoction d'orties, et dans la troisième, versez 20 centilitres de décoction de fleur d'Aconit. Weasley, reposez immédiatement la quatrième fiole. À présent posez dans l'ordre les 4 fioles devant vous. La première est celle contenant l'Armoise et la dernière est vide. Vous allez verser le tiers du contenu de la première fiole dans la seconde, si c'est possible. S'il n'y a pas assez de place libre dans la seconde fiole pour accueillir le tiers du volume de la première, remplissez-la simplement à ras bord. Attention à ne rien renverser, Potter. Maintenant, versez un tiers de ce qui reste de la première fiole dans la troisième fiole. Et enfin, un tiers de ce qui reste de la première fiole dans la quatrième, qui est pour le moment vide. Bien. Vos 4 fioles contiennent maintenant respectivement 6.7 cl, 25 cl, 25 cl et 3.3 cl. Je suppose que vous avez compris ?

À présent vous répétez l'opération, mais en versant le contenu de la deuxième fiole dans la troisième, la quatrième et la première. Vos 4 fioles contiennent maintenant respectivement 12.2 cl, 11.1 cl, 25 cl, et 11.7 cl. Recommencez encore, mais en vidant la fiole 3 (dans les fioles 4, 1 et 2), puis la fiole 4 (dans les fioles 1, 2 et 3). Recommencez à partir de la fiole 1. Lorsque chaque fiole aura été vidée 3 fois, combien contiendront chaque fiole ? Asseyez-vous, Miss Granger. Voyons... une idée Monsieur Potter ?

Pour valider le défi et sortir Harry de ce mauvais pas, indiquez la quantité de liquide contenue dans les quatre fioles, en centilitres. Par exemple, au bout de deux phases de vidage, il faudrait répondre 12.2, 11.1, 25, 11.7. Indiquez le volume contenu dans les fioles après la douzième opération de vidage (chaque fiole aura alors été vidée 3 fois).

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/CoursPotion1/txt>

⚠ Exercice Bonus 4.58 (Pydéfis – Désamorçage d'un explosif (I))

Une bombe dévastatrice a été placée à Los Angeles par un membre des Maîtres du mal. Black Widow a réussi à la trouver et doit maintenant tenter de la désamorcer.

Une fois la bombe ouverte, c'est un véritable sac de nœuds. Il y a 1000 fils numérotés de 0 à 999, et il faut en couper un seul, le bon, pour arrêter le compte à rebours.

Heureusement, les Avengers ont pu fournir un manuel de désamorçage à Black Widow. Celui-ci indique (il est en russe, nous avons traduit pour vous) :

Le numéro du fil à couper peut être déduit du numéro de série de la bombe ainsi :

1. commencez par relever le numéro de série
2. coupez le numéro de série en 2. Les trois premiers chiffres forment le nombre U et les 3 derniers le nombre N
3. répétez N fois les opérations 4 et 5 suivantes en partant du nombre U
4. multipliez ce nombre par 13
5. ne conservez que les 3 derniers chiffres.

Une fois cet algorithme terminé, le nombre obtenu est le numéro du fil à couper.

Testez votre code : par exemple, si le numéro de série avait été 317010, il aurait fallu couper le fil 133.

Défi : indiquez à Black Widow le numéro du fil à couper pour valider le défi si le numéro de série est 449149.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Desamorçage01/txt>

⚠ Exercice Bonus 4.59 (Pydéfis – Méli Mélo de nombres)

Soit $a = 195$ et $b = 117$. À partir d'un nombre de 4 chiffres, comme $u = 9697$, on fabrique un nouveau nombre avec la méthode suivante :

- tout d'abord, on sépare les 2 derniers chiffres des deux premiers, ce qui donne deux nombres: 96 et 97, qu'on ajoute; nous obtenons 193.
- Puis, on multiplie ce résultat par a , et on ajoute b , ce qui donne 37752.
- Enfin, on calcule le reste de la division entière de 37752 par 9973, ce qui donne 7833.

Ainsi, à partir du nombre 9697, nous avons fabriqué le nouveau nombre 7833. On recommence cette opération n fois, ce qui construit une suite de nombres.

Éventuellement, un des nombres de la suite peut ne compter que 1, 2 ou 3 chiffres. L'opération est quand même possible. Pour calculer le nombre qui vient après 137, on sépare les deux derniers chiffres du nombre et on obtient les deux nombres 1 et 37 (attention, pas 13 et 7, mais 1 et 37), qu'on ajoute, etc. De même, si le nombre à transformer est 8, les deux nombres à ajouter seront 0 (le nombre de centaines), et 8 (le reste de la division par 100), etc.

Testez votre code : si $u = 3456$ et $n = 5$, il faut répondre 8641 car la suite de nombres calculés vaut 3456, 7694, 3348, 5939, 9254, 8641.

Défi : si $u = 3773$ et $n = 194$, quel nombre obtient-on si on applique la transformation ci-dessus n fois, en partant de u ?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Melange/txt>

⚠ Exercice Bonus 4.60 (Pydéfis – Suite Tordue)

L'objet de cet exercice est de construire une suite de nombres en suivant certaines règles. Pour passer d'un nombre u au suivant il faut, après avoir écrit u sur 4 chiffres (en complétant éventuellement avec des 0 à gauche), ajouter le nombre formé des deux premiers chiffres de u avec le nombre formé des deux derniers chiffres de u , multiplier ce résultat par 191, et ajouter 161, prendre le reste de la division entière de ce nouveau résultat par 9973. Le nouveau nombre obtenu est le suivant dans la suite.

Testez votre code : par exemple, si u vaut 4267, on commence par calculer $42 + 67 = 109$. Puis on multiplie par 191 et on ajoute 161 pour trouver $109 \times 191 + 161 = 20980$. Enfin, on prend le reste de la division entière par 9973, ce qui nous donne 1034. Autre exemple, si u vaut 112, on commence par ajouter 01 et 12, pour trouver 13. Puis on multiplie

par 191 et on ajoute 161 pour trouver 2644. Enfin, on prend le reste de la division entière par 9973, ce qui nous donne 2644.

Défi : l'entrée du problème est constituée de 2 valeurs : u_1 (premier terme de la suite) et n . Que vaut u_n ?

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/SuiteTordue/txt>

Exercice Bonus 4.61 (Pydéfis – Bombe à désamorcer)

Afin de pouvoir enfin opérer sur le terrain, il vous reste à passer un examen pratique : le désamorçage de bombe.

Vous pouvez manipuler 5 fils : un noir, un rouge, un vert, un jaune, et un bleu. Sur ce type de bombe, le désamorçage consiste à débrancher les 5 fils, dans le bon ordre. L'essentiel du problème est donc de déterminer dans quel ordre il faut débrancher les fils. Chaque couleur correspond à un numéro : 1 pour le noir, 2 pour le rouge, 3 pour le vert, 4 pour le jaune et 5 pour le bleu.

La donnée de 5 chiffres indique l'ordre de coupure des fils. **Par défaut, il s'agit de 34125**, ce qui signifie qu'il faut couper en premier le vert (3), en deuxième le jaune (4), en troisième le noir (1), en quatrième le rouge (2) et enfin le bleu (5).

Avant que la bombe ne soit amorcée, la combinaison de désamorçage (34125) a toutefois été modifiée. On lui a fait subir des permutations. Une permutation consiste à échanger 2 chiffres de la combinaison. On décrit la permutation en donnant les positions des 2 chiffres à échanger. Par exemple, la permutation 14 signifie qu'il faut échanger le premier chiffre et le quatrième.

Voici un exemple (pour tester votre code) : la combinaison de départ est le code sortie d'usine 34125. Supposons qu'on ait appliqué les permutations 14, 25, 13. Le code devient alors

$$34125 \xrightarrow{\text{permutation 14}} 2413524135 \xrightarrow{\text{permutation 25}} 2513425134 \xrightarrow{\text{permutation 13}} 15234$$

Le résultat après les 3 permutations est 15234. Cela signifie qu'il faudra couper en premier le fil noir (1), en deuxième le fil bleu (5), en troisième le fil rouge (2), en quatrième le fil vert (3) et en dernier le fil jaune (4).

Dans quel ordre il faut couper les fils si la liste des permutations effectuées avant amorçage est la suivante ?

41, 35, 13, 51, 34, 42, 23, 31, 13, 51, 32, 32, 43, 24, 54, 34, 34, 41, 35, 52, 15, 12, 43, 52, 14,
 24, 35, 13, 12, 31, 51, 31, 51, 35, 45, 15, 21, 42, 25, 32, 34, 21, 13, 12, 51, 13, 45, 52, 14, 54, 34,
 34, 42, 34, 21, 51, 54, 34, 51, 43, 31, 24, 31, 23, 51, 25, 23, 53, 12, 35, 41, 31, 15, 35, 45, 24, 45,
 12, 34, 45, 12, 12, 12, 15, 35, 51, 34, 12, 54, 32, 12, 25, 41, 45, 32, 53, 35, 45, 41, 3

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Desamorçage03/txt>

Exercice 4.62 (Cadeaux)

Le premier jour de l'an on reçoit un cadeau de 1 centime (0.01 €). Le lendemain on reçoit un cadeau de 2 centimes, ce qui nous fait une cagnotte de 3 centimes. Chaque jour suivant, le montant qu'on reçoit double par rapport à la veille. L'idée est de déterminer combien de jours cela prendra avant que le montant total des cadeaux reçus ne dépasse 1 million d'euros, et également de calculer le montant du dernier cadeau ainsi que le total des cadeaux reçus.

Correction

On initialise les variables `cadeau_total` (le montant total reçu), `cadeau_du_jour` (le montant reçu chaque jour, initialement 0.01 €), et `jour` (le jour actuel, démarrant à 1). Ensuite, on utilise une boucle `while` pour augmenter `jour` et `cadeau_total` tant que le montant total reçu est inférieur à 1 million d'euros. À chaque itération, le montant du cadeau quotidien (`cadeau_du_jour`) double et est ajouté au montant total.

```
cadeau_total, cadeau_du_jour, jour = .01, .01, 1
print(f'''Le jour {jour} je reçois {cadeau_du_jour} € ainsi au totale j'ai
- {cadeau_total:.2f} €.''' )
```

```
while cadeau_total < 1.e6:
```

```

jour += 1
cadeau_du_jour *= 2
cadeau_total += cadeau_du_jour

print(f'''Le jour {jour} je reçois {cadeau_du_jour} € ainsi au totale j'ai
→ {cadeau_total:.2f} €.''' )

```

Le jour 1 je reçois 0.01 € ainsi au totale j'ai 0.01 €.

Le jour 27 je reçois 671088.64 € ainsi au totale j'ai 1342177.27 €.

Exercice 4.63 (Affichage)

Pour $n \in \mathbb{N}$ donné, calculer $N = \sum_{i=1}^n i$, puis afficher “ $1 + 2 + \dots + n = N$ ”. Par exemple, si $n = 3$, on doit afficher la chaîne “ $1+2+3=6$ ”.

Correction

```

n = 10
for i in range(1,n):
    print(i, " + ", end=" ")
print(n, "=", int(n*(n+1)/2))

```

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$$

Exercice Bonus 4.64 (Pydéfis – Insaisissable matrice)

On considère la matrice suivante

$$\begin{pmatrix} 36 & 19 & 27 & 36 & 7 & 10 \\ 2 & 18 & 3 & 33 & 2 & 21 \\ 26 & 27 & 4 & 22 & 30 & 31 \\ 29 & 36 & 7 & 20 & 6 & 30 \\ 30 & 6 & 14 & 23 & 15 & 13 \\ 22 & 10 & 10 & 35 & 15 & 22 \end{pmatrix}$$

Cette matrice va évoluer au cours du temps, et le contenu m_{ij} d’une case est transformé, à chaque étape, en $(11m_{ij} + 4) \% 37$ où $a \% b$ donne le reste de la division entière de a par b . À chaque étape de calcul, tous les nombres de la matrice sont simultanément modifiés.

Défi: que vaut la somme des valeurs contenues dans la matrice après application de 23 étapes?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/AlgoMat/txt>

Exercice 4.65 (Maximum d’une liste de nombres sans la fonction max)

Soit une liste de nombres. Trouver le plus grand et le plus petit élément de cette liste **sans utiliser les fonctions prédéfinies** `max`, `min`, `sorted` ni la méthode `sort`.

Correction

```

L = [10, 5, 15, -2, 17, -22]
mymax = L[0]
mymin = L[0]
for ell in L:
    if ell > mymax:
        mymax = ell
    if ell < mymin:
        mymin = ell
print(f"L={L}, mymax(L)={mymax}, mymin(L)={mymin}")

```

`L=[10, 5, 15, -2, 17, -22], mymax(L)=17, mymin(L)=-22`

✂ Exercice 4.66 (Chaîne la plus longue d'une liste de strings)

Soit une liste de chaînes de caractères (toutes de longueurs différentes). Trouver la plus longue et la plus courte chaîne de cette liste **sans utiliser les fonctions prédéfinies** `max`, `min`, `sorted` ni la méthode `sort`.

Correction

```
L = ["Je", "Vous", "Bonjour", "Adieu"]
mymax = L[0]
mymin = L[0]
for ell in L:
    → if len(ell) > len(mymax):
    →     mymax = ell
    → if len(ell) < len(mymin):
    →     mymin = ell
print(f"{L = }, mymax(L) = {mymax}, mymin(L) = {mymin}")

L = ['Je', 'Vous', 'Bonjour', 'Adieu'], mymax(L) = Bonjour, mymin(L) = Je
```

★ Exercice Bonus 4.67 (Défi Turing n°9 – triplets pythagoriciens)

Le triplet d'entiers naturels non nuls (a, b, c) est pythagoricien si $a^2 + b^2 = c^2$. Par exemple, $(3, 4, 5)$ est un triplet pythagoricien.

Parmi les triplets pythagoriciens (a, b, c) tels que $a + b + c = 3600$, donner le produit $a \times b \times c$ le plus grand.

Correction

Nous n'avons pas besoin de faire varier les 3 valeurs, en faire varier 2 suffit car si nous connaissons, par exemple, la valeur de c et a , nous pouvons en déduire celle de b en résolvant l'équation $a + b + c = p$ où p est le périmètre (ici $p = 3600$).

De plus, nous savons que $a < c$, $b < c$ et nous pouvons étudier seulement les cas $a < b$. Dans ce cas, comme $a < b < c$ et $a + b + c = p$, alors $3a < p < 3c$.

```
l = []
p = 3600
for a in range(1, int(p/3)+1): # au lieu de range(1, p-1) car a < b < c implique 3a < a+b+c=p
    → for c in range(int(p/3), p): # au lieu de range(a, p-a) car a < b < c implique p=a+b+c < 3c
    →     b = p-a-c
    →     if (a*a+b*b) == (c*c):
    →         l.append(a*b*c)
print(max(l))

1654329600
```

★ Exercice Bonus 4.68 (Défi Turing n°11 - nombre miroir)

On appellera "miroir d'un nombre n " le nombre n écrit de droite à gauche. Par exemple, le miroir de 7423 est 3247. Quel est le plus grand nombre inférieur à 10 millions ayant la propriété: "miroir de $n = 4n$ "?

Correction

```
l = []
for n in range(10**7):
    → miroir = int(str(n)[::-1])
    → if miroir == 4*n:
    →     l.append(n)
print(max(l))

2199978
```

★ Exercice Bonus 4.69 (Défi Turing n°13 – Carré palindrome)

Un nombre palindrome se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche (voir exercice 1.22). Un nombre à un chiffre est palindrome. Le plus petit carré palindrome ayant un nombre pair de chiffres est $698896 = 836^2$. Quel est le carré palindrome suivant?

Correction

```
for n in range (10**7):
    sc = str(n*n)
    if len(sc)%2==0 and sc[::-1]==sc:
        print(f"n = {n} car n^2 = {n*n}")
```

n = 836 car n² = 698896

n = 798644 car n² = 637832238736

★ Exercice Bonus 4.70 (Défi Turing n°43 – Carré palindrome)

Un nombre palindrome se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. Un nombre à un chiffre est palindrome. Donner la somme des nombres dont le carré est un palindrome d'au plus 13 chiffres.

Correction

```
s = 0
for n in range (10**7):
    sc = str(n*n)
    if len(sc)<=13 and sc[::-1]==sc:
        s += n
print(s)
```

27974694

🔪 Exercice 4.71 (Entier palindrome dans une base b)

Déterminer si le nombre entier donné est un palindrome ou non en base B. Par exemple,

- 6 s'écrit 110 en base 2 ($6 = 0 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^2$) donc la réponse est False
- 34 s'écrit 114 en base 5 ($34 = 4 \times 5^0 + 1 \times 5^1 + 1 \times 5^2$) donc la réponse est False
- 455 s'écrit 111000111 en base 2 donc la réponse est True

Correction

```
# d en base 10 -> b en base B
for d,B in [ (455,2) , (3148,16) , (1442,10) ]:
    n = d
    b = []
    while n > 0:
        n, res = divmod(n,B)
        b.append(res)
    b = ''.join([str(c) for c in b] )[::-1]
    print( f"Le nombre d'écriture décimale {d}, s'écrit {b} en base {B}. Est-il palindrome?
    ↳ {b==b[::-1]}" )
```

Le nombre d'écriture décimale 455, s'écrit 111000111 en base 2. Est-il palindrome? True

Le nombre d'écriture décimale 3148, s'écrit 21421 en base 16. Est-il palindrome? False

Le nombre d'écriture décimale 1442, s'écrit 1442 en base 10. Est-il palindrome? False

★ Exercice Bonus 4.72 (Défi Turing 22 – Les anagrammes octuples)

Mathilde a trouvé deux nombres de six chiffres étonnants. Lorsqu'on les multiplie par 8, on obtient un nombre de six chiffres qui s'écrit avec les mêmes chiffres rangés dans un ordre différent. Quels sont les nombres de Mathilde?

Correction

```
for n in range(100000, int(1000000/8)+1):
    → if sorted(str(n)) == sorted(str(8*n)):
    → → print(n)
```

113967

116397

★ Exercice Bonus 4.73 (Défi Turing n°21 – Bonne année 2013!)

2013 a une particularité intéressante: c'est la première année depuis 1987 à être composée de chiffres tous différents. Une période de 26 ans sépare ces deux dates.

Entre l'an 1 et 2013 (compris):

- 1) Combien y a-t-il eu d'années composées de chiffres tous différents? (les années de l'an 1 à l'an 9 seront comptées dans ce nombre).
- 2) Quelle a été la durée (en années) de la plus longue période séparant deux dates ayant des chiffres tous différents?

Donner le produit des résultats de 1) et 2).

Correction

```
l = []
for n in range(1, 2014):
    → stringa = str(n)
    → if len(stringa) == len(set(stringa)):
    → → l.append(n)
```

Q1 = len(l)

```
ecarts = [ l[i]-l[i-1] for i in range(1, len(l)) ]
```

Q2 = max(ecarts)

```
print(f"Q1 = {Q1}, {Q2 = }, {Q1*Q2 = }")
```

```
Q1 = 1243, Q2 = 105, Q1*Q2 = 130515
```

⚠ Exercice Bonus 4.74 (Pydéis – L'escargot courageux)

Un escargot veut gravir une tour de 324 mètres. Le premier jour, il monte de x centimètres. La première nuit, il glisse (vers le bas) de y centimètres. Chaque jour supplémentaire, il monte de 1 centimètre(s) de moins que la journée précédente. En revanche, la nuit il glisse toujours de y centimètres.

Dans la région où est située cette tour, il pleut toutes les 8 nuits. Lorsque ça se produit, au bout de la nuit, l'escargot se retrouve au même endroit que 48 heures auparavant.

En appelant le jour 0 celui de son départ (il part le matin), et sachant qu'il vient de pleuvoir la nuit dernière, quel jour l'escargot arrive-t-il en haut de la tour si $x = 1370$ et $y = 280$?

Pour vérifier la compréhension de l'énoncé, voici le début du parcours de l'escargot, pour $x = 1330$ et $y = 300$

```
Fin du jour    0 : altitude=1330 cm
Fin de la nuit 0 : altitude=1030 cm
Fin du jour    1 : altitude=2359 cm
Fin de la nuit 1 : altitude=2059 cm
Fin du jour    2 : altitude=3387 cm
Fin de la nuit 2 : altitude=3087 cm
Fin du jour    3 : altitude=4414 cm
Fin de la nuit 3 : altitude=4114 cm
Fin du jour    4 : altitude=5440 cm
Fin de la nuit 4 : altitude=5140 cm
Fin du jour    5 : altitude=6465 cm
Fin de la nuit 5 : altitude=6165 cm
```

```

Fin du jour 6 : altitude=7489 cm
Fin de la nuit 6 : altitude=7189 cm
Fin du jour 7 : altitude=8512 cm
Fin de la nuit 7 : altitude=6165 cm
Fin du jour 8 : altitude=7487 cm
Fin de la nuit 8 : altitude=7187 cm
Fin du jour 9 : altitude=8508 cm
Fin de la nuit 9 : altitude=8208 cm

```

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Escargot/txt>

Exercice Bonus 4.75 (Pydéfis – Mon beau miroir...)

On appelle l'image miroir d'un nombre, le nombre lu à l'envers. Par exemple, l'image miroir de 324 est 423. Un nombre est un palindrome s'il est égal à son image miroir. Par exemple, 52325, ou 6446 sont des palindromes. À partir d'un nombre de départ, nous pouvons l'ajouter à son image miroir, afin d'obtenir un nouveau nombre, puis recommencer avec ce nouveau nombre jusqu'à obtenir un palindrome. À ce nombre de départ correspondent ainsi 2 valeurs: le palindrome obtenu, ainsi que le nombre d'addition qu'il a fallu faire pour l'obtenir. Par exemple, pour le nombre de départ 475, nous obtenons:

```

475 + 574 = 1049
1049 + 9401 = 10450
10450 + 5401 = 15851

```

Le dernier nombre, 15851, est un palindrome. Pour le nombre de départ 475, nous atteignons donc le palindrome 15851 en 3 étapes.

Dans cet exercice, l'entrée est une séquence de nombres. Vous devez répondre en donnant une séquence de couples: le palindrome obtenu, et le nombre d'étapes. Par exemple, si l'entrée est (844, 970, 395, 287) vous devrez obtenir [[7337, 3], [15851, 3], [881188, 7], [233332, 7]]

Qu'obtient-on avec la séquence d'entrée: 746, 157, 382, 461, 885, 638, 462, 390, 581, 692?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/MiroirAjout/txt>

Exercice Bonus 4.76 (Pydéfis – Persistance)

Il s'agit ici d'étudier les «suites de persistance». Ces suites sont obtenues, à partir de n'importe quel nombre entier, en calculant le produit de ses chiffres, et en recommençant. La suite de persistance de l'entier 347, par exemple est

$$347 \rightarrow 3 \times 4 \times 7 = 84 \rightarrow 8 \times 4 = 32 \rightarrow 3 \times 2 = 6$$

On s'arrête lorsqu'il ne reste plus qu'un chiffre.

On cherche à savoir quels sont les chiffres sur lesquels on tombera le plus souvent (ici, nous sommes tombés sur le chiffre 6). 0 est exclu de cette étude, car il est obtenu en écrasante majorité (dès qu'il y a un 0 dans un nombre, la suite s'arrête sur 0).

Indiquer combien de fois chaque chiffre entre 1 et 9 a été obtenu comme terminaison de la suite de persistance, pour tous les entiers entre L = 1701 et R = 4581.

Par exemple, si les nombres donnés étaient L = 371 et R = 379, il faudrait répondre avec la liste [0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 2, 0].

En effet, si on construit toutes les suites de persistance

$371 \rightarrow 21 \rightarrow 2$
 $372 \rightarrow 42 \rightarrow 8$
 $373 \rightarrow 63 \rightarrow 18 \rightarrow 8$
 $374 \rightarrow 84 \rightarrow 32 \rightarrow 6$
 $375 \rightarrow 105 \rightarrow 0$
 $376 \rightarrow 126 \rightarrow 12 \rightarrow 2$
 $377 \rightarrow 147 \rightarrow 28 \rightarrow 16 \rightarrow 6$
 $378 \rightarrow 168 \rightarrow 48 \rightarrow 32 \rightarrow 6$
 $379 \rightarrow 189 \rightarrow 72 \rightarrow 14 \rightarrow 4$

On obtient donc le chiffre 1 zéro fois, le chiffre 2 deux fois, le chiffre 3 zéro fois, le chiffre 4 une fois... le chiffre 8 deux fois et le chiffre 9 zéro fois. La réponse est en conséquence 0, 2, 0, 1, 0, 3, 0, 2, 0

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Persistance/txt>

Exercice Bonus 4.77 (Pydéfis – Toc Boum)

Défi: dans cet exercice, un nombre entier n vous est donné en entrée. Ce nombre peut s'écrire: $n = 13a + 7b$ où a et b sont des entiers strictement positifs. Si plusieurs couples a, b conviennent, il faut trouver le couple tel que a et b soient des nombres les plus proches possibles.

Testez votre code: si l'entrée fournie est 287, les couples a, b possibles sont (7, 28) (14, 15) et (21, 2). Le couple a, b solution (celui pour lequel a et b sont les plus proche) est donc (14, 15).

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/TocBoum/txt>

Exercice Bonus 4.78 (Pydéfis – Les juments de Diomède)

Histoire: pour son huitième travail, Eurysthée demanda à Hercule de lui ramener les juments de Diomède. Ces quatre féroces animaux se nourrissaient de chair humaine et Diomède, un des fils d'Arès, les nourrissait avec les voyageurs de passage.

Hercule se rendit donc en Thrace et entreprit de calmer la faim des juments afin de les capturer. N'ayant jamais eu l'intention de sacrifier ses amis ou les innocents de passage, il avait pris soin de faire embarquer un grand nombre de paquets de croquettes pour chat sur son bateau (Hercule voyageait à pied, car il souffrait du mal de mer, mais son équipe voyageait en bateau).

Défi: sachant que chacun des quatre animaux, pour être repu, consommait 131 kg de croquettes et qu'Hercule possédait à son bord 20 sacs de 7 kg, 20 sacs de 11 kg et 20 sacs de 13 kg, combien de sacs de 7, 11 et 13 kg devrait-il débarquer pour apporter très exactement la quantité de nourriture nécessaire aux juments, ni moins (elle ne seraient pas repues), ni plus (ne pas pouvoir finir leur assiette mettrait les juments particulièrement en colère)? Parmi toutes les solutions possibles, Hercule voulait débarquer le moins de sacs. Et parmi les solutions qui satisfaisaient ce critère, il devait essayer, pour épargner ses compagnons, de débarquer le moins de sacs de 13 kg.

Testez votre code: si Hercule avait eu à son bord 7 sacs de 5 et 7 sacs de 9 kg, et si les juments avaient chacune consommé 23 kg, alors Hercule aurait dû débarquer 12 sacs: 1 sac de 5 kg, 6 sacs de 7 kg et 5 sacs de 9 kg. En effet, le total fait bien $1 \times 5 + 6 \times 7 + 5 \times 9 = 92 \text{ kg} = 4 \times 23 \text{ kg}$. La solution à ce problème serait donc 1, 6, 5. Remarquez que la solution 5, 7, 2 ne convient pas car elle nécessite plus de sacs (14 sacs au lieu de 12). La solution 2, 4, 6 ne convient pas non plus, car même si elle ne nécessite aussi que 12 sacs, il faut débarquer 6 gros sacs (au lieu de 5 pour la solution valide). Enfin, la solution 0, 8, 4 ne convient pas non plus, car on n'a que 7 sacs de chaque sorte, et non 8.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito08Juments/txt>

Exercice Bonus 4.79 (Pydéfis – Produit et somme palindromiques)

Nous cherchons ici les nombres entiers a, b, c, d tels que le produit $abcd$ et la somme $a + b + c + d$ soient des palindromes.

Par exemple :

- si $a = 15, b = 71, c = 59, d = 87$, le produit $abcd = 5466645$ est un palindrome ainsi que la somme $a + b + c + d = 232$;
- si $a = 13, b = 47, c = 98, d = 68$, le produit $abcd = 4071704$ est un palindrome, ce qui n'est pas le cas de la somme $a + b + c + d = 226$;
- si $a = 12, b = 4, c = 68, d = 37$, le produit $abcd = 120768$ n'est pas un palindrome, alors que la somme $a + b + c + d = 121$ l'est.

Défi : on donne en entrée les bornes $\text{mini} = 25$ et $\text{maxi} = 95$ (incluses) de a, b, c et d . Trouvez combien de quadruplets a, b, c, d sont tels que $abcd$ et $a + b + c + d$ soient tous les deux des palindromes.

Testez votre code : si $\text{mini} = 10$ et $\text{maxi} = 28$, alors il y a 5 solutions :

$$(11, 11, 11, 11) \rightarrow 11 \times 11 \times 11 \times 11 = 14641 \text{ et } 11 + 11 + 11 + 11 = 44$$

$$(11, 11, 19, 25) \rightarrow 11 \times 11 \times 19 \times 25 = 57457 \text{ et } 11 + 11 + 19 + 25 = 66$$

$$(13, 13, 14, 26) \rightarrow 13 \times 13 \times 14 \times 26 = 61516 \text{ et } 13 + 13 + 14 + 26 = 66$$

$$(14, 14, 14, 24) \rightarrow 14 \times 14 \times 14 \times 24 = 65856 \text{ et } 14 + 14 + 14 + 24 = 66$$

$$(17, 21, 22, 28) \rightarrow 17 \times 21 \times 22 \times 28 = 219912 \text{ et } 17 + 21 + 22 + 28 = 88$$

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Palindromes/txt>

CHAPITRE 5

Définitions en compréhension

Le concept sous-jacent des expressions en compréhension est de permettre d'écrire et de raisonner dans le code de la même manière que l'on ferait en mathématiques à la main.

5.1. Listes en compréhension

La compréhension des listes est un moyen concis et élégant de créer des listes. La syntaxe pour définir une liste par compréhension est très proche de celle utilisée en mathématiques pour définir un ensemble :

$$\begin{array}{ccccccc} \{ & f(x) & | & x \in & E & \} \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ [& f(x) & \text{for } & x & \text{in } & E &] \end{array}$$

Syntaxe:

```
[ fonction(item) for item in list if condition(item) ]
```

La boucle

```
L=[]
for i in range(5):
    →L.append(i**2)
print(L)
```

créé la liste [0, 1, 4, 9, 16]

La liste en compréhension

```
L=[i**2 for i in range(5)]
print(L)
```

créé la même liste [0, 1, 4, 9, 16]

Si on compare le temps d'exécution, la deuxième méthode est plus performante.

Voici quelques exemples :

- Après avoir définie une liste E, on affiche d'abord les triples des éléments de la liste liste donnée, ensuite des listes avec les éléments de E et leurs cubes, puis les triples des éléments de la liste liste donnée si l'élément de E est > 5 ou si le carré est < 50:

```
>>> E = [2, 4, 6, 8, 10] # E=list(range(2,11,2))
```

```
>>> [ 3*x for x in E ]
[6, 12, 18, 24, 30]
```

```
>>> [ (x,x**3) for x in E ]
[(2, 8), (4, 64), (6, 216), (8, 512), (10, 1000)]
```

```
>>> [ 3*x for x in E if x>5 ]
[18, 24, 30]
```

```
>>> [ 3*x for x in E if x**2<50 ]
[6, 12, 18]
```

- On peut utiliser des boucles imbriquées:

```
>>> E = list(range(2,11,2))
>>> F = list(range(3))
>>> L = [x*y for x in E for y in F]
>>> print(L)
[0, 2, 4, 0, 4, 8, 0, 6, 12, 0, 8, 16, 0,
  ↪ 10, 20]
```

```
>>> # IDEM que
>>> L = []
>>> for x in E:
...     →for y in F:
...     →→L.append(x*y)
...
>>> print(L)
[0, 2, 4, 0, 4, 8, 0, 6, 12, 0, 8, 16, 0,
  ↪ 10, 20]
```

- Après avoir définie une liste, on affiche d'abord les carrés des éléments de la liste donnée, ensuite les nombres pairs, enfin les carrés pairs. On montre l'équivalent sans l'écriture en compréhensions :

```
>>> # E = list(range(1,8))
>>> E = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> L = [x**2 for x in E] # {x2 | x ∈ E}
>>> print(L)
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49]
```

```
>>> L = []
>>> for x in E:
...     →L.append(x**2)
...
>>> print(L)
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49]
```

```
>>> E = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> L = [x for x in E if x%2 == 0] # pairs
>>> print(L)
[2, 4, 6]
```

```
>>> L = []
>>> for x in E:
...     →if x%2 == 0:
...     →→L.append(x**2)
...
>>> print(L)
[4, 16, 36]
```

```
>>> E = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> L = [x**2 for x in E if x**2%2 == 0] #
  ↪ carres pairs
>>> print(L)
[4, 16, 36]
```

```
>>> L = []
>>> for x in E:
...     →if x**2%2 == 0:
...     →→L.append(x**2)
...
>>> print(L)
[4, 16, 36]
```

```
>>> E = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
>>> L = [x for x in [a**2 for a in E] if
  ↪ x%2 == 0]
>>> print(L)
[4, 16, 36]
```

```
>>> A = []
>>> for a in E:
...     →A.append(a**2)
...
>>> L = []
>>> for x in A:
...     →if x%2 == 0:
...     →→L.append(x)
...
>>> print(L)
[4, 16, 36]
```

- Une autre façon de créer la liste $[1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}]$ avec un itérateur généré par la fonction `range` :

```
>>> [1/n for n in range(1,5)]
[1.0, 0.5, 0.3333333333333333, 0.25]
```

- On peut même utiliser des conditions `if...else` :

```
>>> [x+1 if x >= 3 else x+5 for x in range(6)]
[5, 6, 7, 4, 5, 6]
```

- Listes en compréhension imbriquées: transposée d'une matrice.

```
>>> M = [[1,2,3],[4,5,6]]
>>> M_transpose = [ [row[i] for row in M] for i in range(len(M)) ]
>>> print(f'{M}\n{M_transpose}')
```

```
[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
[[1, 4], [2, 5]]
```

Notons qu'on obtient (presque) le même résultat avec ¹

```
>>> M = [[1,2,3], [4,5,6]]
>>> M_transpose = list(zip(*M))
>>> print(f'{M}\n{M_transpose}')
[[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
[(1, 4), (2, 5), (3, 6)]
```

5.2. ★ Dictionnaires en compréhension

La syntaxe générale est

```
dico = {key:value for (key,value) in dictionary.items()}
```

Exemples:

1. on crée un dictionnaire dico1 et on génère par compréhensions un dico2 dans lequel chaque valeur est doublée:

```
dico1 = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4, 'e': 5}
print(dico1)
```

```
dico2 = {k:v*2 for (k,v) in dico1.items()}
print(dico2)
```

```
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4, 'e': 5}
{'a': 2, 'b': 4, 'c': 6, 'd': 8, 'e': 10}
```

2. on crée un dictionnaire dico1 et on génère par compréhensions un dico3 dans lequel chaque clé est “doublée” (au sens des chaînes de caractères):

```
dico1 = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4, 'e': 5}
print(dico1)
```

```
dico3 = {k*2:v for (k,v) in dico1.items()}
print(dico3)
```

```
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3, 'd': 4, 'e': 5}
{'aa': 1, 'bb': 2, 'cc': 3, 'dd': 4, 'ee': 5}
```

5.3. ★ Ensembles en compréhension

De la même manière que les listes en compréhension, on peut définir un ensemble en compréhension:

```
>>> {skill for skill in ['SQL', 'SQL', 'PYTHON', 'PYTHON']}
{'SQL', 'PYTHON'}
```

La sortie ci-dessus est un ensemble de 2 valeurs car les ensembles ne peuvent pas avoir plusieurs occurrences du même élément. On peut bien-sûr ajouter des conditions dans la construction:

```
>>> {skill for skill in ['GIT', 'PYTHON', 'SQL'] if skill not in {'GIT', 'PYTHON', 'JAVA'}}
{'SQL'}
```

1. Il s'agit cette fois-ci d'une liste de tuples et non plus d'une liste de listes.

5.4. Exercices



Rappel de la syntaxe générale pour définir une liste en compréhension

Soit L une séquence (liste, chaîne de caractères, tuple ou itérateur). On peut créer une nouvelle liste N grâce aux compréhensions de liste. On peut parcourir L élément par élément ou bien en utilisant les indices de L pour accéder à chaque élément par son indice :

```
N = [ f(x) for x in L if g(x) ]
N = [ f(x[i]) for i in range(len(L)) if g(x[i]) ]
```



Exercice 5.1 (Sous-listes)

Soit L une liste d'entiers. Construire **en compréhensions** les sous-listes suivantes

- P_val qui contient uniquement les éléments pairs de la liste L ,
- P_idx qui contient uniquement les indices des éléments pairs de la liste L ,
- P_pos qui contient uniquement les éléments de la liste L qui sont en position paire dans la liste L .

Correction

```
L = [1,3,6,2,3,4,9,19] # exemple
P_val = [x for x in L if x%2==0]
P_idx = [i for (i,x) in enumerate(L) if x%2==0]
# ou P_idx = [i for i in range(len(L)) if L[i]%2==0]
P_pos = L[::2] # ou P_pos = [L[i] for i in range(len(L)) if i%2==0]
print(f"{L = }, {P_val = }, {P_idx = }, {P_pos = }")
```

```
L = [1, 3, 6, 2, 3, 4, 9, 19], P_val = [6, 2, 4], P_idx = [2, 3, 5], P_pos = [1, 6, 3, 9]
```

Notons l'utilisation de la fonction `enumerate` pour obtenir à la fois l'indice i et la valeur x .



Exercice 5.2 (Rallye mathématique de la Réunion 2005, exercice 2)

Pour organiser une grande manifestation sportive, le professeur d'éducation physique doit rassembler sur le stade un important groupe d'élèves. Le nombre d'élèves est compris entre 2800 et 2900. Il en profite pour leur faire remarquer que, regroupés par 2, puis par 3, puis par 4, puis par 5, puis par 6, il en reste toujours 1 ; mais, ô miracle, en se regroupant par 7, il ne reste personne.

Correction

Si regroupés par 2 il en reste 1, cela signifie que le nombre cherché est impair, ainsi on génère directement la suite `range(2801, 2901, 2)`. Ensuite on impose les autres conditions, en commençant de la plus restrictive et on ajoute les autres conditions jusqu'à ne plus avoir qu'un terme. Comme une seule valeur est affichée, c'est la seule qui a réussi tous les tests, et c'est donc l'unique solution au problème.

```
L = [ n for n in range(2801,2901,2) if n%7==0 and n%6==1 and n%5==1]
sol = L[0]
print(sol)
# Vérification
print(*[f"{sol}%{i} = {sol%i}" for i in range(2,8)], sep=", ")
```

```
2821
```

```
2821%2 = 1, 2821%3 = 1, 2821%4 = 1, 2821%5 = 1, 2821%6 = 1, 2821%7 = 0
```



Exercice 5.3 (Œufs)

Chaque semaine, Jean ramasse entre 40 et 200 œufs qu'il va vendre au marché. Ce soir, veille de marché, il est perplexé : s'il met ses œufs dans des emballages de 6, il en reste 2 ; s'il utilise des emballages de 10, il en reste encore 2. Il me faudrait, dit-il, des emballages de 8 pour tout contenir exactement.

CorrectionSource: https://fr.wikibooks.org/wiki/Math%C3%A9matiques_avec_Python_et_Ruby

```
L = [ n for n in range(40,201) if n%6==2 and n%10==2 and n%8==0]
sol = L[0]
print(sol)
# Vérification
print(*[f"{sol}%{i} = {sol%i}" for i in (2,8,10)], sep=", ")
```

```
152
152%2 = 0, 152%8 = 0, 152%10 = 2
```

🔪 Exercice 5.4 (Somme des carrés)

Soit L une liste de nombres. Construire en compréhensions la liste des carrés des éléments de L. En calculer ensuite la somme. Par exemple, si $L = [0, 1, 2]$, on doit obtenir $s=5$.

Correction

```
L = list(range(3)) # exemple
C = [x**2 for x in L]
s = sum(C)
```

```
print(f"{L = }, {C = }, {s = }")
```

```
L = [0, 1, 2], C = [0, 1, 4], s = 5
```

🔪 Exercice 5.5 (Cul de Chouette - version simplifiée)

Dans la série “Kaamelott” d’Alexandre Astier, le “cul de chouette” est le jeu favori du tavernier et du chevalier Karadoc. Le but présumé de ce jeu est de jeter des dés en tentant d’atteindre un certain total par jet.

Écrire une fonction qui, pour une valeur donnée, renvoie toutes les solutions de 3 dés (dés classiques allant de 1 à 6) pouvant donner cette valeur. Attention, les solutions doivent être uniques. Si la solution (1, 2, 3) convient pour la valeur 6 alors la solution (2, 3, 1) ne peut plus convenir (les dés sont interchangeable).

Correction

https://github.com/E-delweiss/Cul_de_Chouette?tab=readme-ov-file

```
cul_de_chouette = lambda total: [(d1,d2,d3) for d1 in range(1,7) for d2 in range(d1,7) for
  - d3 in range(d2, 7) if d1+d2+d3==total]
```

```
# TEST
```

```
total_a_trouver = 10
resultats = cul_de_chouette(total_a_trouver)
print(f"Solutions pour un total de {total_a_trouver} : {resultats}")
```

```
Solutions pour un total de 10 : [(1, 3, 6), (1, 4, 5), (2, 2, 6), (2, 3, 5), (2, 4, 4), (3, 3,
  - 4)]
```

⚠ Exercice Bonus 5.6 (Pydéfi – Le jardin des Hespérides)

Histoire: les Hespérides, filles d’Atlas, habitaient un merveilleux jardin dont les pommiers donnaient des pommes en or. Pour son 11e travail, Eurysthée demanda à Hercule de ramener ces pommes. Une fois atteint le jardin merveilleux, l’oracle Nérée apprit à Hercule qu’il pourrait repartir avec une partie des pommes... à condition qu’il montre ses facultés en calcul mental. Nérée lui tint ce propos:

J’ai empilé les pommes d’or pour toi, sous la forme d’une pyramide. L’étage le plus haut ne contient qu’une pomme. L’étage juste en dessous forme un carré 2×2 (contenant 4 pommes), l’étage juste en dessous forme un carré 3×3 (contenant 9 pommes). La pyramide que tu vois contient 50 étages. L’étage de base contient donc 2500 pommes... Je suis d’accord pour te laisser partir avec les pommes contenues dans certains étages. Précisément, si un étage contient un nombre de pommes multiple de 3, tu peux l’emporter. Si tu m’annonces combien de pommes tu emporteras au total, je te laisserai partir avec les pommes...

Défi : vous devez aider Hercule en lui indiquant le nombre de pommes qu'il pourra emporter pour une pyramide de 50 étages.

Testez votre code : par exemple, si la pyramide n'avait compté que 6 étages, chaque étage aurait été composé de : 1, 4, 9, 16, 25 et 36 pommes. Hercule aurait pu emporter les 9 pommes de l'étage 3 (car 9 est un multiple de 3) et les 36 pommes de l'étage 6 (car 36 est un multiple de 3). Au total il aurait donc emporté 45 pommes.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito11Pommes/txt>

Exercice 5.7 (Pièces magiques - bis)

Créer la même liste de l'exercice 4.5 en une seule ligne de code.



Correction

```
L = [20 + (70 - 3) * semaine for semaine in range(53)]
print(f"À la fin de la semaine 0 on a {L[0]} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine 1 on a {L[1]} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine 52 on a {L[52]} pièces en tout.")
```

À la fin de la semaine 0 on a 20 pièces en tout.

À la fin de la semaine 1 on a 87 pièces en tout.

À la fin de la semaine 52 on a 3504 pièces en tout.

Exercice 5.8 (Liste de str \rightsquigarrow liste de int)

Soit S une liste de chaînes de caractères, chacune constituée uniquement de chiffres. Construire par compréhension la liste L qui contient les nombres entiers associés à chaque chaîne. Par exemple, si $S = ["5", "10", "-15"]$, alors $L = [5, 10, -15]$.

Correction

```
S = ["5", "10", "-15"] # exemple
L = [int(x) for x in S]
print(f"{L = }, {S = }")
```

$L = [5, 10, -15]$, $S = ['5', '10', '-15']$

Exercice 5.9 (Chaîne de caractères \rightsquigarrow liste de str)

Soit s une chaîne de caractères. Construire en compréhension la liste qui contient chaque caractère. Exemple : si $s = \text{"Ciao"}$, on doit obtenir la liste $["C", "i", "a", "o"]$.

Correction

```
>>> s = "Ciao" # exemple
>>> L = [c for c in s]
>>> print(L)
['C', 'i', 'a', 'o']
```

ou, plus simplement

```
>>> s = "Ciao"
>>> L = list(s)
>>> print(L)
['C', 'i', 'a', 'o']
```

Exercice 5.10 (Somme des chiffres d'un nombre)

Soit $n \in \mathbb{N}$. Générer, par compréhension, une liste qui contient chaque chiffre de n (chaque élément de cette liste doit être un `int`). Calculer ensuite la somme de ces éléments. Par exemple, si $n=30071966$, on doit obtenir 32.

Correction

On converti ce nombre en une chaîne de caractères (`str(n)`). On lit les chiffres un par un (`for c in str(n)`) et on les converti en entier (`int(c)`). Enfin on additionne les éléments de cette liste :

```
n = 30071966
s = sum([int(c) for c in str(n)])
print(f"La somme des chiffres de {n} est {s}")
```

La somme des chiffres de 30071966 est 32

Exercice 5.11 (Défi Turing n°5 – somme des chiffres d'un nombre)

$2^{15} = 32768$ et la somme de ses chiffres vaut $3 + 2 + 7 + 6 + 8 = 26$. Que vaut la somme des chiffres composant le nombre 2^{2222} ?

Correction

Pour résoudre ce problème, on trouve d'abord la valeur de 2^{2222} , on convertit ce nombre en chaîne de caractères, on lis les chiffres un par un, on les convertit en entier, enfin on les additionne :

```
print(sum([int(x) for x in str(2**15)]))
print(sum([int(x) for x in str(2**2222)]))
```

26
2830

Exercice 5.12 (Liste de Moyennes)

Soit P une liste de listes de nombres. Définir par compréhension une liste qui contient les moyennes arithmétiques des sous-listes de P .

Par exemple, si $P = [[1,2,3], [4,5,6,7], [5,-1,8], [10,11]]$, on doit obtenir $[2.0, 5.5, 4.0, 10.5]$.

Correction

```
>>> P = [ [1,2,3], [4,5,6,7], [5,-1,8], [10,11] ]
>>> [ sum(l)/len(l) for l in P ]
[2.0, 5.5, 4.0, 10.5]
```

Exercice 5.13 (Diviser une liste en plusieurs sous-listes)

Diviser une liste L en plusieurs listes plus petites d'une taille spécifiée $size$. Par exemple, si $L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$ et $size = 4$, on doit obtenir $[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10]]$.

Correction

```
>>> L = [ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 ]
>>> size = 4
>>> [ L[i:i+size] for i in range(0,len(L), size) ]
[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10]]
```

Exercice 5.14 (S-T-R-E-T-C-H-I-T-O-U-T)

Étant donné une liste de nombres x et un entier n , écrire une fonction qui "étire" la liste de nombres en insérant n nombres entre chaque paire de nombres dans x , en utilisant une interpolation linéaire.

Par exemple, si $x = [1, 5, 2, 4, 3]$ et $n = 1$, la sortie devrait être $y = [1, 3, 5, 3.5, 2, 3, 4, 3.5, 3]$.

Correction

```
def stretchArray(x, n):
    y = [x[0]]
    for i in range(1, len(x)):
        h = (x[i] - x[i-1])/(n+1);
        y.extend([x[i-1] + j*h for j in range(1, n+2)])
    return y
```



```
# Test
x = [1, 5, 2, 4, 3]
print(f"{x = }")
print(f"{stretchArray(x, 1) = }") # Output: [1, 3, 5, 3.5, 2, 3, 4, 3.5, 3]
print(f"{stretchArray(x, 3) = }")

k = 5 # random
x = list(range(1,20,k+1))
print(f"{x = }")
print(f"{stretchArray(x, k) = }") # Output: range(1,10)

x = [1, 5, 2, 4, 3]
stretchArray(x, 1) = [1, 3.0, 5.0, 3.5, 2.0, 3.0, 4.0, 3.5, 3.0]
stretchArray(x, 3) = [1, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 4.25, 3.5, 2.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 3.75,
↳ 3.5, 3.25, 3.0]
x = [1, 7, 13, 19]
stretchArray(x, k) = [1, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0,
↳ 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0]
```

Exercice 5.15 (Position du minimum d'une liste de nombres)

Soit une liste de nombres. Trouver la position du plus petit élément de cette liste (s'il y en a plusieurs, renvoyer le premier indice).

Suggestion : utiliser la fonction `enumerate()` pour créer une liste de tuple. Comment agit la fonction `min()` sur une liste de tuple ?

Correction

La fonction *built-in* `enumerate()` renvoie un tuple (index, element) pour chaque élément de la liste.

Lorsque la fonction `min()` est utilisée sur une liste de tuples, elle compare les tuples en utilisant leur première valeur par défaut.

```
L = [10, -22, 5, 15, -2, 17, -22]
```

```
tmp = [ (v,i) for i,v in enumerate(L) ]
min_tmp = min(tmp)
```

```
print(f"{L = },\n{tmp = },\n{min_tmp = }, le minimum vaut {min_tmp[0] = } et sa position est
↳ {min_tmp[1] = }")
```

```
L = [10, -22, 5, 15, -2, 17, -22],
tmp = [(10, 0), (-22, 1), (5, 2), (15, 3), (-2, 4), (17, 5), (-22, 6)],
min_tmp = (-22, 1), le minimum vaut min_tmp[0] = -22 et sa position est min_tmp[1] = 1
```

Variante : il est possible de spécifier une clé de comparaison pour utiliser une autre valeur. La fonction `lambda key` est utilisée pour indiquer à `min()` de comparer les éléments de la liste en fonction de leur valeur et non de leur index.

```
L = [10, -22, 5, 15, -2, 17, -22]
```

```
min_tmp = min(enumerate(L), key=lambda x: x[1])
print(f"{L = },\n{min_tmp = }, le minimum vaut {min_tmp[0] = }")
```

```
L = [10, -22, 5, 15, -2, 17, -22],
min_tmp = (1, -22), le minimum vaut min_tmp[0] = 1
```

Exercice 5.16 (Chaturanga)

Selon la légende, l'ancêtre des échecs, le Chaturanga, aurait été créé en Inde par le sage Sissa. Le roi de l'époque fut tellement séduit par ce nouveau jeu qu'il offrit au sage de choisir tout ce qu'il désirait en récompense. Cependant,

Sissa ne demanda rien et resta silencieux. Le roi, offensé par son attitude, le pressa de s'exprimer, mais le sage, blessé, décida de se venger. Il demanda au roi de déposer un grain de riz sur la première case de l'échiquier, deux grains sur la deuxième case, quatre grains sur la troisième case et ainsi de suite jusqu'à la dernière case. Le roi accepta, mais le lendemain matin, il fut alerté par son intendant que la quantité de riz requise était beaucoup trop grande pour être satisfaite. Pourquoi une telle affirmation?

1. Générer par compréhension la liste du nombre de grains sur chacune des cases.
2. Déterminer le nombre total de grains sur l'échiquier.
3. Chercher la masse d'un grain de riz et déterminer la masse totale de riz sur l'échiquier.

Correction

```
L = [2**i for i in range(64)]

# Quelques prints
for idx in [0,1,2,10,63]:
    print(f"Grains de riz sur la case {idx+1} = {L[idx]}")

nb_grain = sum(L)
print(f"Grains de riz sur l'échiquier = {nb_grain} i.e. {nb_grain:g} ")

un_grain = 0.02 # en gramme
print(f"Un grain de Riz a une masse de {un_grain}g")

tot_gr = un_grain*nb_grain
tot_kg = tot_gr*10**(-3)
tot_Tonne = tot_gr*10**(-6)
print(f"Masse sur l'échiquier {tot_gr:g}g = {tot_kg:g}Kg = {tot_Tonne:g}t ")
print(f"La masse de la Terre est d'environ {5.972e21}t \n")

Grains de riz sur la case 1 = 1
Grains de riz sur la case 2 = 2
Grains de riz sur la case 3 = 4
Grains de riz sur la case 11 = 1024
Grains de riz sur la case 64 = 9223372036854775808
Grains de riz sur l'échiquier = 18446744073709551615 i.e. 1.84467e+19
Un grain de Riz a une masse de 0.02g
Masse sur l'échiquier 3.68935e+17g = 3.68935e+14Kg = 3.68935e+11t
La masse de la Terre est d'environ 5.972e+21t
```

Nous pouvons calculer directement le nombre de grains sur l'échiquier. En effet, notons b_n le nombre de grains de blé sur la case n , n allant de 0 à 63. La suite (g_n) est géométrique de raison 2 car $g_{n+1} = 2g_n$ donc $g_n = 2^n g_0 = 2^n$. Ainsi la somme totale des grains de blé sera

$$\sum_{n=0}^{63} g_n = \sum_{n=0}^{63} 2^n = \frac{1-2^{64}}{1-2} = 2^{64} - 1 = 18446744073709551615 \approx 18 \cdot 10^{18}.$$

Au lieu de comparer la masse de riz avec la masse de la Terre, essayons d'avoir une idée du volume occupé par cette quantité. Un grain de riz est, grosso modo, un cylindre de diamètre 1 mm et de hauteur 5 mm. Ainsi on pourrait faire tenir 200 grains de riz dans un centimètre cube (= 1000 mm³). On peut commencer nos calculs. Si l'on peut faire tenir 200 grains de riz dans un centimètre cube, alors il nous en faut 200 · 100³ pour un mètre cube et 200 · 100³ · 1000³ pour un kilomètre cube. Si on divise cette quantité de grains par 2 · 10¹⁷ on obtient le volume de total de notre montagne rizière : 92 kilomètres cubes. Ce volume est tout aussi difficile à imaginer. En remarquant que la France a une superficie d'environ 375000 km², on peut se représenter la quantité de riz demandée par l'inventeur du jeu d'échecs de la manière suivante : avec elle on pourrait couvrir toute la France d'une couche de riz de 13 centimètres de haut (car 13 centimètres correspondent à peu près à 7.5 millièmes de kilomètre et 675000/7500 = 90).

✂ Exercice 5.17 (Filtrer une liste)

Soit la liste

```
["maths", "info", "python", "exposants", "alpha", "fonctions", "parabole", "equilateral", "orthogonal",
 "cercles", "isocèle"]
```

1. Créer et afficher une liste qui contient uniquement les mots commençant par une voyelle.
2. Créer et afficher une liste qui contient uniquement les mots qui se terminent par un "s".

Correction

mot[0] récupère la première lettre de mot. Pour vérifier que c'est une voyelle, on vérifie qu'elle appartient à "aàèéèiouù". mot[-1] récupère la dernière lettre de mot.

```
>>> ma_liste_de_mots = ["maths", "info", "python", "exposants", "alpha", "fonctions",
  - "parabole", "equilateral", "orthogonal", "cercles", "isocèle" ]
>>> [ mot for mot in ma_liste_de_mots if mot[0] in "aàèéèiouù"]
['info', 'exposants', 'alpha', 'equilateral', 'orthogonal', 'isocèle']
>>> [ mot for mot in ma_liste_de_mots if mot[-1]=="s"]
['maths', 'exposants', 'fonctions', 'cercles']
```

✂ Exercice 5.18 (Liste des diviseurs)

Pour un entier $n \in \mathbb{N}$ donné, calculer la liste de ses **diviseurs propres** (c'est-à-dire les diviseurs de n qui sont strictement inférieurs à n). On rappelle que d divise n si et seulement si $n\%d==0$.

Correction

La première solution utilise une compréhension de liste pour générer la liste des diviseurs propres de n . Elle parcourt les entiers d de 1 à $n-1$ inclus, et sélectionne uniquement ceux pour lesquels $n \bmod d = 0$ (ce qui signifie que d divise n). Cela génère la liste des diviseurs propres de n .

```
>>> n = 100
>>> [d for d in range(1,n) if (n%d==0)]
[1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50]
```

La deuxième solution propose une amélioration. Au lieu de parcourir les entiers de 1 à $n-1$, elle parcourt seulement ceux de 1 à $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ (en arrondissant à l'entier supérieur). Cela suffit car si $d > n/2$, alors $n/d < 2$ et ne peut donc pas être un diviseur propre. Cette modification rend le code plus efficace.

```
>>> n = 100
>>> [d for d in range(1,n//2+1) if (n%d==0)]
[1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50]
```

✂ Exercice 5.19 (Nombres parfaits)

Pour un entier naturel $n \in \mathbb{N}$ donné, on définit $d(n)$ comme étant la somme de ses **diviseurs propres** (c'est-à-dire tous les diviseurs de n sauf n lui-même).

- Si $d(n) = n$ on dit que n est parfait,
- si $d(n) < n$ on dit que n est déficient,
- si $d(n) > n$ on dit que n est abondant.

Par exemple,

$$\begin{array}{l} a = 220 \text{ est divisible par } 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110 \\ d(a) = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 284 > a \end{array} \Bigg] \Rightarrow a \text{ est abondant}$$

$$\begin{array}{l} b = 284 \text{ est divisible par } 1, 2, 4, 71, 142 \\ d(b) = 1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220 < b \end{array} \Bigg] \Rightarrow b \text{ est déficient}$$

$$\begin{array}{l} c = 28 \text{ est divisible par } 1, 2, 4, 7, 14 \\ d(c) = 1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28 = c \end{array} \Bigg] \Rightarrow c \text{ est parfait}$$

Objectif: classer tous les nombres $1 \leq n \leq 100$ en trois catégories : abondants, déficients et parfaits.

Correction

On utilise une boucle pour examiner les nombres de 1 à 100 inclus. Pour chaque nombre n , on identifie tous les diviseurs propres de n en utilisant une compréhension de liste. Ensuite, on calcule la somme de ces diviseurs et on les compare avec n pour déterminer la catégorie à laquelle n appartient. Les nombres abondants sont stockés dans la liste A, les nombres déficients dans D et les nombres parfaits dans P.

```
A, D, P = [], [], []
for n in range(1,100+1):
    —diviseurs = [x for x in range(1,int(n/2)+1) if (n%x==0)]
    —s=sum(diviseurs)
    —> # print(f"n={n:3d}, s={s:3d}, diviseurs={diviseurs}") # Phase de debug
    —if s==n :
    —> —> P.append(n)
    —elif s<n:
    —> —> D.append(n)
    —else :
    —> —> A.append(n)

print("Abondants\n",A)
print("Defectueux\n",D)
print("Parfaits\n",P)
```

★ Exercice Bonus 5.20 (Défi Turing n°18 – Somme de nombres non abondants)

Un nombre parfait est un nombre dont la somme de ses diviseurs propres est exactement égal au nombre. Par exemple, la somme des diviseurs propres de 28 serait $1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28$, ce qui signifie que 28 est un nombre parfait. Un nombre n est appelé déficient si la somme de ses diviseurs propres est inférieur à n et on l'appelle abondant si cette somme est supérieure à n . Comme 12 est le plus petit nombre abondant ($1 + 2 + 3 + 4 + 6 = 16$), le plus petit nombre qui peut être écrit comme la somme de deux nombres abondants est 24.

Trouver la somme de tous les entiers positifs inférieurs ou égaux à 2013 qui **ne peuvent pas** être écrits comme la somme de deux nombres abondants.

Correction

```
# (dictionnaire) nb : liste diviseurs
div = { x : [ i for i in range(1,x) if x%i==0 ] for x in range(2,2014) }
# (dictionnaire) nb : somme ses diviseurs propres
s = { k : sum(v) for k,v in div.items() }
# (liste) nb abondant
a = [ k for k,v in s.items() if v>k ]
# (ensemble) nb somme de 2 nb abondants (sans doublons)
L = set([a1+a2 for a1 in a for a2 in a])
print(sum([ x for x in range(2014) if x not in L]))
```

577167

★ Exercice Bonus 5.21 (Défis Turing n°71 – ensembles)

On remarque que $567^2 = 321489$ utilise tous les chiffres de 1 à 9, une fois chacun (si on excepte le carré). Quel est le seul autre nombre qui, élevé au carré, présente la même propriété?

Correction

Cet exercice demande de trouver un nombre qui, lorsqu'il est élevé au carré, produit un résultat où chaque chiffre de 1 à 9 est utilisé exactement une fois (à l'exception du carré lui-même).

La première solution utilisée repose sur l'utilisation d'ensembles. Elle parcourt les nombres de 100 à 999 (les seuls nombres à trois chiffres). Pour chaque nombre, elle calcule son carré et fusionne les chiffres du nombre original avec ceux du carré. Ensuite, elle vérifie si l'ensemble de tous ces chiffres (en excluant le zéro) a une taille de 9, ce qui signifie qu'ils sont tous uniques. Si tel est le cas, ce nombre et son carré répondent à la propriété recherchée.

```
>>> [i for i in range(100,1000) if len( set(str(i)+str(i*i)).difference(set("0")) )==9]
[567, 854]
```

La deuxième solution, une version alternative, utilise une approche sans utiliser d'ensembles. Elle trie les chiffres du nombre original et de son carré, puis les compare avec la liste des chiffres de 1 à 9. Si les listes triées sont égales, alors ce nombre et son carré répondent à la propriété recherchée.

```
>>> [n for n in range(100,1000) if (sorted(str(n)+str(n**2))==list('123456789'))]
[567, 854]
```

★ Exercice Bonus 5.22 (Somme et de différence de deux carrés)

Le nombre 40 est une somme de deux carrés puisque $40 = 2^2 + 6^2$. Il est aussi la différence de deux carrés puisque $40 = 7^2 - 3^2$. On cherche tous les entiers inférieurs ou égaux à 100 ayant cette propriété.

Calculer tous les entiers inférieurs ou égaux à 100 pouvant être exprimés comme la somme de deux carrés.

Calculer ensuite tous les entiers positifs ou nul résultant de la différence de deux carrés.

Enfin, trouver les valeurs communes entre ces deux ensembles.

Correction

```
A = {i ** 2 + j ** 2 for i in range(10) for j in range(10) if i**2 + j ** 2 <= 100}
B = {i ** 2 - j ** 2 for i in range(10) for j in range(10) if i**2 - j ** 2 >= 0}
C = A & B
print(f"{C =}")
```

```
C = {0, 1, 4, 5, 8, 9, 13, 16, 17, 20, 25, 32, 36, 40, 45, 49, 64, 65, 72, 80, 81}
```

🔪 Exercice 5.23 (Soustraire deux listes)

Soit deux listes de nombres $A = [a_i]_{i=0}^n$ et $B = [b_i]_{i=0}^n$ de même cardinalité. Construire la liste $D = [d_i]_{i=0}^n$ telle que $d_i = a_i - b_i$.

Correction

```
A = [1,4,6,19,125]
B = [78,2,46,19,56]
D = [ A[i]-B[i] for i in range(len(A)) ]
print(D)
```

```
[-77, 2, -40, 0, 69]
```

Il existe une fonction spécifique qui parcourt deux (ou plus) listes de même longueur et génère un tuple: la fonction

```
zip(liste0,liste1,...):
```

```
D = [ a_i - b_i for a_i, b_i in zip(A, B) ]
print(D)
```

```
[-77, 2, -40, 0, 69]
```

🔪 Exercice 5.24 (Jours du mois)

Soient les listes suivantes:

```
J = [31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31]
M = ['Janvier', 'Fevrier', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin',
     'Juillet', 'Aout', 'Septembre', 'Octobre', 'Novembre', 'Decembre']
```

Générer en compréhension la liste de tuples suivante:

```
[('Janvier', 31), ('Fevrier', 28), ...]
```

Correction

Le deux écritures suivantes construisent la même liste:

```
[ x for x in L ]
[ x[i] for i in range(len(L)) ]
```

En adaptant la deuxième approche on peut parcourir deux listes en même temps:

```
J = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]
M = ['Janvier', 'Fevrier', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin', 'Juillet', 'Aout', 'Septembre',
     'Octobre', 'Novembre', 'Decembre']
F = [ (M[i],J[i]) for i in range(len(J)) ]
print(F)
```

```
(('Janvier', 31), ('Fevrier', 28), ('Mars', 31), ('Avril', 30), ('Mai', 31), ('Juin', 30), ('Juillet', 31), ('Aout', 31), ('Septembre', 30),
('Octobre', 31), ('Novembre', 30), ('Decembre', 31))
```

★ Bonus: il existe une fonction spécifique qui parcourt deux (ou plus) listes de même longueur et génère un tuple: la fonction `zip(liste0,liste1,...)`:

```
J = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]
M = ['Janvier', 'Fevrier', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin', 'Juillet', 'Aout', 'Septembre',
     'Octobre', 'Novembre', 'Decembre']
F = list(zip(M,J))
print(F)
```

```
(('Janvier', 31), ('Fevrier', 28), ('Mars', 31), ('Avril', 30), ('Mai', 31), ('Juin', 30), ('Juillet', 31), ('Aout', 31), ('Septembre', 30),
('Octobre', 31), ('Novembre', 30), ('Decembre', 31))
```

Un dictionnaire est peut-être une structure un peu plus adaptée qu'une liste de tuples:

```
J=[31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31]
M = ['Janvier', 'Fevrier', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin', 'Juillet',
     'Aout', 'Septembre', 'Octobre', 'Novembre', 'Decembre']
F={ M[i] : J[i] for i in range(len(J)) }
print(F)
```

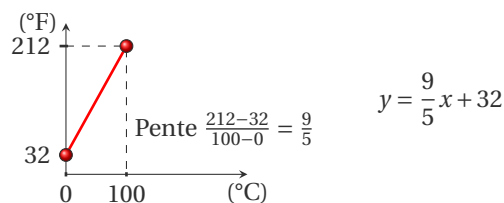
```
'Janvier': 31, 'Fevrier': 28, 'Mars': 31, 'Avril': 30, 'Mai': 31, 'Juin': 30, 'Juillet': 31, 'Aout': 31, 'Septembre': 30, 'Octobre': 31,
'Novembre': 30, 'Decembre': 31
```

Exercice 5.25 (Conversion de températures)

Convertir les degrés Celsius en degrés Fahrenheit: une température de 0°C correspond à 32°F tandis que 100°C correspondent à 212°F. La relation pour effectuer la conversion d'une valeur x de la température en (°C) vers l'unité (°F) est affine. Créez une liste de tuples où la première composante contient la valeur en Celsius (par pas de 10°C de 0°C à 100°C) et la deuxième l'équivalente en Fahrenheit.

Correction

La formule permettant la conversion d'une valeur numérique x de la température en (°C) vers l'unité (°F) est affine:



ainsi

```
print([ (x, 9*x/5+32) for x in range(0,101,10) ])
```

```
[(0, 32.0), (10, 50.0), (20, 68.0), (30, 86.0), (40, 104.0), (50, 122.0), (60, 140.0), (70, 158.0), (80, 176.0), (90, 194.0), (100, 212.0)]
```

✍ Exercice 5.26 (Années bissextiles)

Depuis l'ajustement du calendrier grégorien, l'année sera bissextile si l'année est

$$\left(\text{divisible par } 4 \text{ et non divisible par } 100 \right) \quad \text{ou} \quad \left(\text{divisible par } 400. \right)$$

Ainsi,

- 2019 n'est pas bissextile car non divisible par 4 ni par 400
- 2008 était bissextile suivant la première règle (divisible par 4 et non divisible par 100)
- 1900 n'était pas bissextile car divisible par 4, mais aussi par 100 (première règle non respectée) et non divisible par 400 (seconde règle non respectée).
- 2000 était bissextile car divisible par 400.

Écrire la liste des années bissextiles entre l'année 1800 et l'année 2099 et la liste des années non bissextiles entre l'année 1800 et l'année 2000.

Correction

Ce programme traduit la définition des années bissextiles: " b est bissextile si et seulement si ($r = 0$ et $s \neq 0$) ou ($t = 0$)" où r , s et t désignent successivement les restes dans la division euclidienne de b par 4, 100 et 400. Attention aux parenthèses: " $(r = 0 \text{ et } s \neq 0) \text{ ou } (t = 0)$ " équivaut à " $(r = 0 \text{ ou } t = 0) \text{ et } (r = 0 \text{ ou } s \neq 0)$ ".

```
print([b for b in range(1800,2100) if (b%4==0 and b%100!=0) or (b%400==0)])
```

```
[1804, 1808, 1812, 1816, 1820, 1824, 1828, 1832, 1836, 1840, 1844, 1848, 1852, 1856, 1860, 1864, 1868, 1872, 1876, 1880, 1884, 1888, 1892, 1896, 1904, 1908, 1912, 1916, 1920, 1924, 1928, 1932, 1936, 1940, 1944, 1948, 1952, 1956, 1960, 1964, 1968, 1972, 1976, 1980, 1984, 1988, 1992, 1996, 2000, 2004, 2008, 2012, 2016, 2020, 2024, 2028, 2032, 2036, 2040, 2044, 2048, 2052, 2056, 2060, 2064, 2068, 2072, 2076, 2080, 2084, 2088, 2092, 2096]
```

La négation s'écrit: " n n'est pas bissextile si et seulement si ($r \neq 0$ ou $s = 0$) et ($t \neq 0$)"

```
print([n for n in range(1800,2000) if (n%4!=0 or n%100==0) and (n%400!=0)])
```

```
[1800, 1801, 1802, 1803, 1805, 1806, 1807, 1809, 1810, 1811, 1813, 1814, 1815, 1817, 1818, 1819, 1821, 1822, 1823, 1825, 1826, 1827, 1829, 1830, 1831, 1833, 1834, 1835, 1837, 1838, 1839, 1841, 1842, 1843, 1845, 1846, 1847, 1849, 1850, 1851, 1853, 1854, 1855, 1857, 1858, 1859, 1861, 1862, 1863, 1865, 1866, 1867, 1869, 1870, 1871, 1873, 1874, 1875, 1877, 1878, 1879, 1881, 1882, 1883, 1885, 1886, 1887, 1889, 1890, 1891, 1893, 1894, 1895, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1905, 1906, 1907, 1909, 1910, 1911, 1913, 1914, 1915, 1917, 1918, 1919, 1921, 1922, 1923, 1925, 1926, 1927, 1929, 1930, 1931, 1933, 1934, 1935, 1937, 1938, 1939, 1941, 1942, 1943, 1945, 1946, 1947, 1949, 1950, 1951, 1953, 1954, 1955, 1957, 1958, 1959, 1961, 1962, 1963, 1965, 1966, 1967, 1969, 1970, 1971, 1973, 1974, 1975, 1977, 1978, 1979, 1981, 1982, 1983, 1985, 1986, 1987, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1997, 1998, 1999]
```

Si on a un doute pour la négation, on peut tout simplement écrire `if !((b%4==0 and b%100!=0) or (b%400==0))`.

★ Exercice Bonus 5.27 (Tri personnalisé)

Considérez une liste x d'entiers. Vous devez créer une nouvelle liste y qui contient les mêmes entiers triés de manière à ce qu'ils soient ordonnés comme s'ils étaient des nombres à cinq chiffres composés des trois premiers et des deux derniers chiffres de la valeur, indépendamment des chiffres du milieu.

Par exemple, si le tableau est [166552, 12389245, 88234, 74123245], le résultat serait trié comme s'il s'agissait des nombres [16652, 12345, 88234, 74145], et donc la liste triée serait: [12389245, 166552, 74123245, 88234].

Tous les nombres sont des entiers supérieurs ou égaux à 10000, sans zéros initiaux.

Notez qu'il est possible de spécifier une clé de comparaison qui sera utilisée pour effectuer le tri en utilisant l'option `key` de la fonction `sorted`.

Correction

Démarche:

1. Chaque entier est converti en une chaîne de caractères.
2. Les trois premiers et les deux derniers caractères de chaque entier sont extraits.
3. Les chaînes obtenues sont ensuite converties en entiers.

4. La liste est triée en fonction de ces entiers. La fonction lambda dans l'option key est utilisée pour indiquer à `sorted()` de comparer les éléments de la liste en fonction des valeurs dans `my_key`.

```
x = [166552, 166551, 12389245, 12389235, 88234, 74123245]

my_key = [int(str(num)[:3] + str(num)[-2:]) for num in x ]
sorted_indices = sorted(range(len(x)), key=lambda i: my_key[i])
y = [x[i] for i in sorted_indices]

print(f"{x = }")
print(f"{y = }")
```

```
x = [166552, 166551, 12389245, 12389235, 88234, 74123245]
y = [12389235, 12389245, 166551, 166552, 74123245, 88234]
```

Une autre idée consiste à créer une liste de tuple sachant que la fonction `sorted()` utilise la première composante d'un tuple pour les ordonner:

```
x = [166552, 166551, 12389245, 12389235, 88234, 74123245]

xx = [ ( int(str(num)[:3] + str(num)[-2:]) , num ) for num in x ]
sorted_xx = sorted(xx)
y = [x[1] for x in sorted_xx]

print(f"{x = }")
print(f"{y = }")
```

```
x = [166552, 166551, 12389245, 12389235, 88234, 74123245]
y = [12389235, 12389245, 166551, 166552, 74123245, 88234]
```

Exercice 5.28

On réalise une enquête auprès de N français pour connaître l'endroit de leur dernier séjour ainsi que sa durée (on ne considère qu'un seul séjour par personne). Chaque participant est enregistré dans un tuple contenant deux valeurs entières: la première représente la durée du séjour en jours, et la seconde est le code du pays selon les conventions suivantes:

- personne n'étant pas partie en vacances: code 0,
- personne ayant passé des vacances en France: code 1,
- personne ayant voyagé à l'étranger: code > 1 (par exemple, Italie code 2, Espagne code 3, etc.).

Ces tuples sont rassemblés dans une liste.

Écrire un script qui crée les deux sous-liste "français partis en vacances en France", "français partis en vacances à l'étranger". Puis calculer et afficher:

1. le nombre de français ayant répondu à l'enquête,
2. le nombre de français partis en vacances en France et la durée moyenne de leur séjour,
3. le nombre de français partis en vacances à l'étranger et la durée moyenne de leur séjour.

Pour valider le script, créer un jeu de données pertinent.

Correction

```
L = [ (0,0) , (7,1) , (7,2) , (28,2) , (3,1) ]
```

```
# Sous-listes
```

```
no_vac = [ (j,p) for j,p in L if p==0]
oui_vac_fr = [ (j,p) for j,p in L if p==1]
oui_vac_et = [ (j,p) for j,p in L if p>1]
```

```
# Affichage
```

```
print(f"Nombre de français ayant répondu à l'enquête: {len(L)}")
```



```
print(f"Nombre de français partis en vacances en France: {len(oui_vac_fr)}. Durée moyenne de
↳ leur séjour: { sum([j for j,p in oui_vac_fr])/len(oui_vac_fr) }")
print(f"Nombre de français partis en vacances à l'étranger: {len(oui_vac_et)}. Durée moyenne
↳ de leur séjour: { sum([j for j,p in oui_vac_et])/len(oui_vac_et) }")
```

Nombre de français ayant répondu à l'enquête: 5

Nombre de français partis en vacances en France: 2. Durée moyenne de leur séjour: 5.0

Nombre de français partis en vacances à l'étranger: 2. Durée moyenne de leur séjour: 17.5

Exercice 5.29 (Produit matriciel)

En calcul matriciel, si \mathbb{A} est une matrice de n lignes et p colonnes et \mathbb{B} une matrice de p lignes et q colonnes, la matrice $\mathbb{C} = \mathbb{A}\mathbb{B}$ est une matrice de n lignes et q colonnes dont les éléments sont définis par

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}.$$

Écrire une boucle qui, pour \mathbb{A} et \mathbb{B} données, calcule \mathbb{C} .

Testez votre code sur les exemples suivants:

$$\begin{array}{c} \overbrace{\begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 2 & 7 & 0 \end{pmatrix}}^{2 \times 3} \overbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & -5 & 3 & 4 \end{pmatrix}}^{3 \times 4} = \overbrace{\begin{pmatrix} 9 & -22 & 13 & 28 \\ 25 & 2 & 5 & 56 \end{pmatrix}}^{2 \times 4} \\ \\ \overbrace{\begin{pmatrix} -3 & 0 & 5 \end{pmatrix}}^{1 \times 3} \overbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}}^{3 \times 1} = -21 \\ \\ \overbrace{\begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}}^{3 \times 1} \overbrace{\begin{pmatrix} 2 & -4 & -3 \end{pmatrix}}^{1 \times 3} = \overbrace{\begin{pmatrix} -6 & 12 & 9 \\ 0 & 0 & 0 \\ 10 & -20 & -15 \end{pmatrix}}^{3 \times 3} \end{array}$$

Correction

```
TESTS = [ ( [ [3,1,5] , [2,7,0] ] , [ [2,1,-1,0] , [3,0,1,8] , [0,-5,3,4] ] ) ,
          ( [ [-3,0,5] ] , [ [2], [-4], [-3] ] ) ,
          ( [ [-3],[0],[5] ] , [ [2,-4,-3] ] ) ]
```

```
for A,B in TESTS:
```

```
→ print(f"A = {A}")
```

```
→ print(f"B = {B}")
```

```
→ n,p1 = len(A), len(A[0])
```

```
→ p2,q = len(B), len(B[0])
```

```
→ print(f"A est un matrice {n}x{p1}")
```

```
→ print(f"B est un matrice {p2}x{q}")
```

```
→ if p1==p2:
```

```
→ → print(f"C est un matrice {n}x{q}")
```

```
→ → C = [[ sum(A[i][k]*B[k][j] for k in range(p1)) for j in range(q)] for i in range(n)]
```

```
→ print(f"C = {C}\n")
```

```
A = [[3, 1, 5], [2, 7, 0]]
```

```
B = [[2, 1, -1, 0], [3, 0, 1, 8], [0, -5, 3, 4]]
```

```
A est un matrice 2x3
```

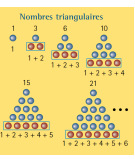
```
B est un matrice 3x4
```

```
C est un matrice 2x4
```

```
C = [[9, -22, 13, 28], [25, 2, 5, 56]]
```

```
A = [[-3, 0, 5]]
B = [[2], [-4], [-3]]
A est un matrice 1x3
B est un matrice 3x1
C est un matrice 1x1
C = [[-21]]

A = [[-3], [0], [5]]
B = [[2, -4, -3]]
A est un matrice 3x1
B est un matrice 1x3
C est un matrice 3x3
C = [[-6, 12, 9], [0, 0, 0], [10, -20, -15]]
```



Exercice 5.30 (Nombres triangulaires)

La suite des nombres triangulaires est générée en additionnant les nombres naturels. Ainsi, le 7-ème nombre triangulaire est $1+2+3+4+5+6+7 = 28$. Les dix premiers nombres triangulaires sont les suivants : [1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55]

Écrire la suite des premiers 100 nombres triangulaires.

Correction

- Version naïve: $L_n = \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \text{sum}(\text{range}(1, n+1))$

```
L = [ sum(range(1,n+1)) for n in range(1,101)]
print(L)
```

- Mieux: $\begin{cases} L_1 = 1 \\ L_n = L_{n-1} + n \end{cases}$

```
L = [1]
for n in range(2,101):
    L.append(L[-1]+n)
print(L)
```

Vu que la division par 2 se fait uniquement sur des nombres pairs (car soit n est pair soit $n + 1$ est pair), la suite est une suite d'entiers. Pour garder cette propriété il faut utiliser la division entière.

- Encore mieux: $L_n = \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

```
mylist = [n*(n+1)//2 for n in range(1,101)]
print(mylist)
```

[1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105, 120, 136, 153, 171, 190, 210, 231, 253, 276, 300, 325, 351, 378, 406, 435, 465, 496, 528, 561, 595, 630, 666, 703, 741, 780, 820, 861, 903, 946, 990, 1035, 1081, 1128, 1176, 1225, 1275, 1326, 1378, 1431, 1485, 1540, 1596, 1653, 1711, 1770, 1830, 1891, 1953, 2016, 2080, 2145, 2211, 2278, 2346, 2415, 2485, 2556, 2628, 2701, 2775, 2850, 2926, 3003, 3081, 3160, 3240, 3321, 3403, 3486, 3570, 3655, 3741, 3828, 3916, 4005, 4095, 4186, 4278, 4371, 4465, 4560, 4656, 4753, 4851, 4950, 5050]

★ Exercice Bonus 5.31 (Nombres pentagonaux)

Un nombre pentagonal est un nombre qui peut être représenté par un pentagone https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_pentagonal).

Pour tout entier $n \geq 1$, considérons la suite arithmétique $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de premier terme 1 et de raison 3:

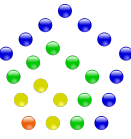
$$\begin{cases} P_1 = 1, \\ P_n = P_{n-1} + 3. \end{cases}$$

Le n -ième nombre pentagonal est la somme des n premiers termes de cette suite :

$$L_n = \sum_{i=1}^n P_i = 1 + 4 + 7 + \dots + (3n - 2).$$

Les dix premiers nombres pentagonaux sont les suivants : [1, 5, 12, 22, 35, 51, 70, 92, 117, 145].

Écrire la suite des premiers 100 nombres pentagonaux.



Correction

```
P = [1]
for n in range(2,101):
    P.append(P[-1]+3)
```

```
L = [sum(P[:n]) for n in range(1,len(P))]
print(L)
```

On peut expliciter la suite définie par récurrence en écrivant P_n directement en fonction n :

$$P_n = 3n - 2$$

ainsi

$$L_n = \sum_{i=1}^n P_i = \sum_{i=1}^n 3i - 2 = 3 \sum_{i=1}^n i - 2n = 3 \frac{n(n+1)}{2} - 2n = \frac{n(3n-1)}{2}.$$

```
mylist = [ n*(3*n-1)//2 for n in range(1,101)]
print(mylist)
```

[1, 5, 12, 22, 35, 51, 70, 92, 117, 145, 176, 210, 247, 287, 330, 376, 425, 477, 532, 590, 651, 715, 782, 852, 925, 1001, 1080, 1162, 1247, 1335, 1426, 1520, 1617, 1717, 1820, 1926, 2035, 2147, 2262, 2380, 2501, 2625, 2752, 2882, 3015, 3151, 3290, 3432, 3577, 3725, 3876, 4030, 4187, 4347, 4510, 4676, 4845, 5017, 5192, 5370, 5551, 5735, 5922, 6112, 6305, 6501, 6700, 6902, 7107, 7315, 7526, 7740, 7957, 8177, 8400, 8626, 8855, 9087, 9322, 9560, 9801, 10045, 10292, 10542, 10795, 11051, 11310, 11572, 11837, 12105, 12376, 12650, 12927, 13207, 13490, 13776, 14065, 14357, 14652, 14950]

★ Exercice Bonus 5.32 (Défi Turing n°45 – Nombre triangulaire, pentagonal et hexagonal)

Les nombres triangulaires, pentagonaux et hexagonaux sont générés par les formules suivantes :

Nom	n -ème terme de la suite	Suite
triangulaire	$T_n = \frac{n(n+1)}{2}$	1, 3, 6, 10, 15, ...
pentagonal	$P_n = \frac{n(3n-1)}{2}$	1, 5, 12, 22, 35, ...
hexagonal	$H_n = n(2n-1)$	1, 6, 15, 28, 45, ...

1 est un nombre triangulaire, pentagonal et hexagonal car $1 = T_1 = P_1 = H_1$. Le suivant est 40755 car $40755 = T_{285} = P_{165} = H_{143}$. Trouver le suivant.

Correction

Un code naïf est le suivant mais on se rend compte que la complexité est trop élevée (e.g. l'exécution prend trop de temps) :

```
N = 10**5
T = [n*(n+1)//2 for n in range(1,N)]
P = [n*(3*n-1)//2 for n in range(1,N)]
H = [n*(2*n-1) for n in range(1,N)]
for x in T:
    if x in P and x in H:
        print(f"{x}=T_{T.index(x)}=P_{P.index(x)}=H_{H.index(x)}")
```

On va alors réfléchir différemment : pour tout $x \in T$, on cherche s'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $n(3n-1) = 2x$:

$$n = \frac{1 + \sqrt{1+24x}}{6} \in \mathbb{N} \iff (1+(1+24*x)**0.5)%6==0$$

Si c'est le cas, on cherche s'il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $m(2m-1) = x$:

$$m = \frac{1 + \sqrt{1+8x}}{4} \in \mathbb{N} \iff (1+(1+8*x)**0.5)\%4==0$$

```
cond = False
n = 0
```

```
while cond==False:
    n += 1
    x = n*(n+1)//2
    p1 = (1+(1+24*x)**0.5)
    if p1%6==0:
        h1 = (1+(1+8*x)**0.5)
        if h1%4==0:
            print(f"x={n}=T_{n}=P_{int(p1/6)}=H_{int(h1/4)}")
            if x>40755 :
                cond = True
```

```
1=T_1=P_1=H_1
40755=T_285=P_165=H_143
1533776805=T_55385=P_31977=H_27693
```

Exercice 5.33 (Table de multiplication)

Afficher la table de multiplication par 1, ..., 10 suivante (l'élément en position (i, j) est égal au produit ij lorsque les indices commencent à 1):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Correction

```
n = 10
M = []
for i in range(1,n):
    M.append([(j+1)*(i+1) for j in range(n)])
print(M)
```

soit encore

```
n = 10
M = [ [(j+1)*(i+1) for j in range(n)] for i in range(n) ]
print(M)
```

```
[[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10], [2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20], [3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30], [4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40], [5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50], [6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60], [7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70], [8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80], [9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90], [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100]]
```

Affichage amélioré:

```
for row in M:
    for num in row:
        print(f"{num:3d}", end=" ")
    print("")
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Exercice 5.34 (Défi Turing n°1 – somme de multiples)

Si on liste tous les entiers naturels inférieurs à 20 qui sont multiples de 5 ou de 7, on obtient 5, 7, 10, 14 et 15. La somme de ces nombres est 51.

Trouver la somme de tous les multiples de 5 ou de 7 inférieurs à 2013.

Correction

Reformulons le problème: on cherche à calculer la somme de tous les nombres inférieurs à 2013 divisibles par 5 ou 7. Un programme brute force (programme qui teste toutes les valeurs possibles) fonctionne très bien. Pour savoir si un nombre a est divisible par un nombre b , il faut que le reste de la division euclidienne de ces deux nombres soit égal à 0. En Python, il faut utiliser le signe % pour obtenir le reste d'une division.

```
somma = 0
for i in range(1,2014):
    → if (i%5)==0 or (i%7)==0:
    → → somma += i
print(somma)
```

ou, en générant d'abord la liste,

```
somma = sum([i for i in range(1,2014) if (i%5)==0 or (i%7)==0])
print(somma)
```

Dans tous les cas le résultat est

636456

Le problème peut être entièrement résolu en utilisant des mathématiques. Trouver la somme de tous les nombres inférieurs à 2013 divisibles par 5 ou 7, revient à faire la somme de tous les multiples de 5 inférieurs à 2013, d'y ajouter la somme de tous les multiples de 7 inférieurs à 2013 et d'y soustraire tous les multiples de 35 inférieurs à 2013 (car les deux nombres sont premiers).

```
sept = [i for i in range(0,2014,7)]
cinq = [i for i in range(0,2014,5)]
doublons = [i for i in range(0,2014,5*7)]
somma = sum(sept)+sum(cinq)-sum(doublons)
print(somma)
```

On obtient

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{2013-1}{5} \rfloor} 5k + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{2013-1}{7} \rfloor} 7k - \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{2013-1}{35} \rfloor} 35k &= 5 \sum_{k=1}^{402} k + 7 \sum_{k=1}^{287} k - 35 \sum_{k=1}^{57} k \\ &= 5 \frac{402 \times 403}{2} + 7 \frac{287 \times 288}{2} - 35 \frac{57 \times 58}{2} \\ &= 405015 + 289296 - 57855 = 636456 \end{aligned}$$

Exercice 5.35 (Nombres de Armstrong)

En théorie des nombres, un nombre d'Armstrong (d'après Michael F. Armstrong) est un nombre qui est la somme de ses propres chiffres, chacun élevé à la puissance du nombre de chiffres. Par exemple 153 est un nombre de Armstrong

puisque $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$. On peut montrer qu'il n'existe que 4 nombres de Armstrong ayant 3 chiffres. Écrire la liste des 4 nombres de Armstrong.

Correction

Pour résoudre ce problème, on converti chaque nombre de 3 chiffres en chaîne de caractères, on lis les chiffres un par un, on les convertit en entier, enfin on additionne leur cube et on vérifie si on trouve encore le nombre initial :

```
Armstrong = []
for n in range(100,1000):
    S = sum([int(i)**3 for i in str(n)])
    if S==n:
        Armstrong.append(n)
print(Armstrong)
[153, 370, 371, 407]
```

ou, de façon plus compacte,

```
Armstrong = [n for n in range(100,1000) if n==sum([int(i)**3 for i in str(n)])]
print(Armstrong)
[153, 370, 371, 407]
```

Exercice 5.36 (Nombre de chiffres)

Un imprimeur a imprimé un livre de 1234 pages. Combien de fois il a utilisé le caractère '4'? Autrement-dit, combien de fois le chiffre '4' apparaît en écrivant les nombres de 1 à 1234 inclus? Répondre en une ligne (revoir par exemple l'exercice 1.19).

Correction

```
print(sum([str(i).count('4') for i in range(1,1235)]))
344
```

La compréhension de liste [... for i in ...] génère une liste où chaque élément est le nombre de fois que le chiffre 4 apparaît dans la représentation en chaîne de caractères de chaque nombre de 1 à 1234. En effet

- `range(1, 1235)` génère les nombres de 1 à 1234 inclus;
- `str(i)` convertit chaque nombre en une chaîne de caractères;
- `str(i).count('4')` compte combien de fois le chiffre 4 apparaît dans cette chaîne de caractères;
- `sum(...)` additionne tous les éléments de la liste générée par la compréhension de liste.

Exercice 5.37 (Défi Turing n°85 – Nombres composés de chiffres différents)

Il y a 32490 nombres composés de chiffres tous différents entre 1 et 100000, par exemple 4, 72, 1468, 53920, etc. Quelle est la somme de ces nombres?

Correction

```
print(sum([n for n in range(1,100001) if len(str(n))==len(set(str(n)))]))
1520464455
```

- `range(1, 100001)` génère une séquence de nombres de 1 à 100000 inclus;
- `str(n)` convertit chaque nombre en une chaîne de caractères pour faciliter le traitement des chiffres;
- `set(str(n))` crée un ensemble des chiffres uniques présents dans le nombre. L'utilisation d'un ensemble garantit que seuls les chiffres uniques sont pris en compte.
- `len(str(n))` donne le nombre total de chiffres dans le nombre d'origine.
- La condition `len(str(n))==len(set(str(n)))` vérifie si le nombre de chiffres uniques est égal au nombre total de chiffres. Si c'est le cas, cela signifie qu'il n'y a pas de chiffres répétés.
- Enfin, `sum(...)` additionne tous ces nombres pour donner le total.

⚠ Exercice Bonus 5.38 (Pydéfi – Piège numérique à Pokémon)

Ossatueur et Mewtwo sont passionnés par les nombres. On le sait peu. Le premier apprécie tout particulièrement les multiples de 7 : 7, 14, 21... Le second adore les nombres dont la somme des chiffres vaut exactement 11 : 29, 38, 47...

Pour les attirer, vous chantonnez les nombres qu'ils préfèrent. Quels sont les nombres entiers positifs inférieurs à 1000 qui plaisent à la fois à Ossatueur et Mewtwo ?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/PokeNombresCommuns/txt>

**⚠ Exercice Bonus 5.39 (Pydéfi – Nos deux chiffres préférés)**

Calculer la somme des nombres compris entre deux bornes $L = 140$ et $R = 1007$ (incluses) qui contiennent le chiffre 7 ou le chiffre 4 (ou les deux).

Testez votre code: si les bornes sont $L = 10$ et $R = 54$, le total à donner est 652, car la liste des nombres à ajouter est [14, 17, 24, 27, 34, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 54].

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/ChiffresPreferes/txt>

✂ Exercice 5.40 (Sélection de nombres)

Créer une liste contenant tous les entiers compris entre 10 et 999 qui répondent aux critères suivants: l'entier se termine par le chiffre 3, le chiffre des dizaines est pair, et la somme de ses chiffres est strictement supérieure à 15.

Correction

Première méthode: on considère tous les entiers compris entre 10 et 999 et on vérifie s'ils satisfont les propriétés.

- Les entiers appartiennent à l'ensemble $\{10, 11, \dots, 999\}$, soit `range(10, 1000)`.
- Pour vérifier qu'un entier n se termine par 3, on peut écrire `int(str(n)[-1])==3` ou `str(n)[-1]=='3'` ou `n%10==3`.
- Pour vérifier que le chiffre des dizaines d'un entier n (qui a au moins 2 chiffres) est pair, on peut écrire `int(str(n)[-2])%2==0` ou `str(n)[-2] in "02468"`.
- Pour vérifier que la somme des chiffres d'un entier n est supérieure ou égale à 15, on parcourt les chiffres un par un (`for c in str(n)`) et on les converti en entier (`int(c)`), enfin on additionne les éléments de cette liste (cf. exercice 5.10), ce qui se traduit par `sum([int(c) for c in str(n)])>15`.

```
print( [ n for n in range(10,1000) if n%10==3 and int(str(n)[-2])%2==0 and sum([int(c) for
- c in str(n)])>15 ] )
```

[583, 683, 763, 783, 863, 883, 943, 963, 983]

Deuxième méthode: on construit les nombres sous la forme $n = c \times 10^2 + d \times 10 + u$:

$$n = \boxed{c} \boxed{d} \boxed{u}$$

- Les entiers c , d et u appartiennent à l'ensemble $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, soit `range(10)`.
- Puisque l'entier se termine par 3, on a $u = 3$.
- Le chiffre des dizaines est pair, donc $d \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$, ce qui peut s'écrire comme `range(0, 9, 2)`.
- De plus, la somme des chiffres est supérieure ou égale à 15, ce qui implique $c > 12 - d$. Autrement dit, c appartient à `range(12-d+1, 10)`.
- Cependant, comme $c < 10$, on a $12 - d + 1 \leq c < 10$, ce qui implique $d > 3$. En conclusion, d appartient à `range(4, 9, 2)`.

```
L = sorted([ 100*c+10*d+3 for d in range(4,9,2) for c in range(12-d+1,10)])
print(L)
```

[583, 683, 763, 783, 863, 883, 943, 963, 983]

qui s'écrit aussi comme

```
L = []
for d in range(4,10,2):
    for c in range(12-d+1,10):
        L.append(c*10**2+d*10+3)
L.sort()
print(L)
```

[583, 683, 763, 783, 863, 883, 943, 963, 983]

⚠ Exercice Bonus 5.41 (Pydéfi – SW III: L'ordre 66 ne vaut pas 66...)

Lorsque Palpatine prend le pouvoir, il entame la destruction des Jedis en envoyant un ordre à tous les clones : l'ordre 66. Les clones se retournent alors contre les Jedis. C'est du moins ce que prétend la légende cinématographique.

La réalité est un peu différente et s'il y a bien un ordre particulier à donner aux clones, ce n'est pas l'ordre 66. Pour le rendre difficile à découvrir, les Kaminoans ont utilisé les talents de calcul mental de Jango Fett en apprenant aux clones une liste de propriétés. Si le numéro satisfait ces propriétés, alors les clones se retourneront contre les Jedis.

Voici la liste des propriétés enseignées aux clones :

- l'ordre est un nombre à 4 chiffres, tous impairs
- chaque chiffre du nombre est strictement plus petit que le suivant (par exemple 3579 convient, mais pas 3557 ou 3157)
- le produit des chiffres du nombre est un nouveau nombre qui ne contient que des chiffres impairs
- la somme des chiffres du nombre est un nouveau nombre qui ne contient que des chiffres pairs

Trouvez le seul numéro d'ordre qui convient et provoque l'attaque des clones contre les Jedis.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Ordre66/txt>

⚠ Exercice Bonus 5.42 (Pydéfi – Constante de Champernowne)

La constante de Champernowne est un nombre compris entre 0 et 1, dont le développement décimal est obtenu en écrivant successivement les nombre entiers. Elle commence ainsi :

$$0,12345678910111213141515171819202122\dots$$

Numérotons les chiffres situés après la virgule. Le chiffre 1 est 1, le chiffre 9 est 9, le chiffre 10 est 1 et le chiffre 11 est 0 etc.

Donner la somme des chiffres de $n_1 = 104$ à $n_2 = 156$ inclus. Par exemple, si $n_1 = 11$ et $n_2 = 21$, la réponse à donner serait alors $0 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 = 20$.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Champernowne/txt>

★ Exercice Bonus 5.43 (Défi Turing n° 40 – La constante de Champernowne)

La constante de Champernowne est un nombre irrationnel créé en concaténant les entiers positifs :

$$0,123456789101112131415151718192021\dots$$

On peut voir que le 12-ème chiffre de la partie fractionnaire est 1.

Si d_n représente le n -ième chiffre de la partie fractionnaire, quelle est la valeur de l'expression suivante ?

$$d_1 \times d_{10} \times d_{100} \times d_{1000} \times d_{10000} \times d_{100000} \times d_{1000000} \times d_{10000000} \times d_{100000000}$$

Correction

```
s = ""
n = 1
while len(s) < 10**8 + 1:
    s += str(n)
    n += 1
```



```

prod = 1
for i in range(1,9):
    → prod *= int(s[10**i-1])
print(prod)

```

11760

⚠ Exercice Bonus 5.44 (Pydéfi – Série décimée...)

Considérons la série harmonique

$$S(n) = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{i}$$

Soit $T(n)$ la série obtenue en excluant de $S(n)$ toutes les fractions qui contiennent le chiffre 9 au dénominateur (par exemple $1/9$ et $1/396$). Elle s'appelle "série de Kempner". Que vaut $T(242)$?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/SuiteDecimation/txt>

L'intérêt de cette suite réside dans le fait que contrairement à la série harmonique, elle converge. Ce résultat fut démontré en 1914 par Aubrey J. Kempner : le nombre d'entiers à n chiffres, dont le premier est compris entre 1 et 8 et les $n-1$ suivants entre 0 et 8, est $8 \times 9^{n-1}$, et chacun d'eux est minoré par 10^{n-1} , donc la série est majorée par la série géométrique $8 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^{n-1} = 80$.

⚠ Exercice Bonus 5.45 (Pydéfi – Désamorçage de bombe à distance (II))

Après leur cuisant échec face à Black Widow, les Maîtres du Mal ont placé une nouvelle bombe dévastatrice à Los Angeles. Cette fois-ci, impossible de s'en approcher: Œil de faucon doit la désamorcer à distance, en coupant deux fils avec son arc et ses flèches.

Pour connaître les fils à couper, il y a un certain nombre d'instructions à suivre.

Les fils de la bombe sont numérotés. Supposons pour l'exemple qu'il n'y ait «que» 500 fils numérotés de 1 à 500. Pour connaître les deux fils à couper, on procède par élimination :

- Conserver les fils dont le numéro est multiple de 5 ou de 7. Les fils conservés sont :

5, 7, 10, 14, 15, 20, 21, 25, 28, 30, 35, 40, 42, 45, 49, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 75, 77, 80, 84, 85, 90, 91, 95, 98, 100, 105, 110, 112, 115, 119, 120, 125, 126, 130, 133, 135, 140, 145, 147, 150, 154, 155, 160, 161, 165, 168, 170, 175, 180, 182, 185, 189, 190, 195, 196, 200, 203, 205, 210, 215, 217, 220, 224, 225, 230, 231, 235, 238, 240, 245, 250, 252, 255, 259, 260, 265, 266, 270, 273, 275, 280, 285, 287, 290, 294, 295, 300, 301, 305, 308, 310, 315, 320, 322, 325, 329, 330, 335, 336, 340, 343, 345, 350, 355, 357, 360, 364, 365, 370, 371, 375, 378, 380, 385, 390, 392, 395, 399, 400, 405, 406, 410, 413, 415, 420, 425, 427, 430, 434, 435, 440, 441, 445, 448, 450, 455, 460, 462, 465, 469, 470, 475, 476, 480, 483, 485, 490, 495, 497, 500

- Dans ce qui reste, conserver les fils dont le chiffre des dizaines est inférieur ou égal au chiffre des unités. Il reste les fils :

5, 7, 14, 15, 25, 28, 35, 45, 49, 55, 56, 77, 100, 105, 112, 115, 119, 125, 126, 133, 135, 145, 147, 155, 168, 189, 200, 203, 205, 215, 217, 224, 225, 235, 238, 245, 255, 259, 266, 300, 301, 305, 308, 315, 322, 325, 329, 335, 336, 345, 355, 357, 378, 399, 400, 405, 406, 413, 415, 425, 427, 434, 435, 445, 448, 455, 469, 500

- Dans ce qui reste, conserver les fils dont le voisin de droite a un chiffre des unités strictement plus petit que 5 (il faudra opérer en parcourant les fils de gauche à droite). Le fil le plus à droite n'est pas conservé. Après cette opération, il restera les fils :

7, 77, 105, 126, 189, 200, 217, 266, 300, 315, 399, 406, 427, 469

- Dans ce qui reste, conserver les fils dont le chiffre des dizaines est impair. Il reste :

77, 217, 315, 399

- Une fois ces opérations faites, tous les fils ont été écartés sauf un nombre pair d'entre eux. Pour désamorcer la bombe, il faut couper les deux fils du milieu dans ceux qui restent. Dans notre cas, il ne reste que quatre fils, il faut donc couper les fils 217 et 315.

En réalité, **la bombe contient 4200 fils**. Pour résoudre le défi, indiquez à Œil de faucon les numéros des deux fils à couper.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Desamorçage02/txt>

★ Exercice Bonus 5.46 (Défi Turing n°29 – puissances distincts)

Considérons a^b pour $2 \leq a \leq 5$ et $2 \leq b \leq 5$:

$$\begin{array}{cccc} 2^2 = 4, & 2^3 = 8, & 2^4 = 16, & 2^5 = 32 \\ 3^2 = 9, & 3^3 = 27, & 3^4 = 81, & 3^5 = 243 \\ 4^2 = 16, & 4^3 = 64, & 4^4 = 256, & 4^5 = 1024 \\ 5^2 = 25, & 5^3 = 125, & 5^4 = 625, & 5^5 = 3125 \end{array}$$

Si l'on trie ces nombres dans l'ordre croissant, en supprimant les répétitions, on obtient une suite de 15 termes distincts: [4, 8, 9, 16, 25, 27, 32, 64, 81, 125, 243, 256, 625, 1024, 3125].

Combien y a-t-il de termes distincts dans la suite obtenue comme ci-dessus pour $2 \leq a \leq 1000$ et $2 \leq b \leq 1000$?

Correction

```
>>> print(len(set(a**b for a in range(2,1001) for b in range(2,1001))))
977358
```

★ Exercice Bonus 5.47 (Défi Turing n°94 – Problème d'Euler n° 92)

Une suite d'entiers est créée de la façon suivante: le nombre suivant de la liste est obtenu en additionnant les carrés des chiffres du nombre précédent:

$$\begin{array}{cccccccccccccccc} 44 & \xrightarrow{4^2+4^2} & 32 & \xrightarrow{3^2+2^2} & 13 & \xrightarrow{1^2+3^2} & 10 & \xrightarrow{1^2+0^2} & 1 & \xrightarrow{1^2} & 1 \\ 85 & \xrightarrow{8^2+5^2} & 89 & \xrightarrow{8^2+9^2} & 145 & \xrightarrow{1^2+4^2+5^2} & 42 & \xrightarrow{4^2+2^2} & 20 & \xrightarrow{2^2+0^2} & 4 & \xrightarrow{4^2} & 16 & \xrightarrow{1^2+6^2} & 37 & \xrightarrow{3^2+7^2} & 58 & \xrightarrow{5^2+8^2} & 89 \end{array}$$

On peut voir qu'une suite qui arrive à 1 ou 89 restera coincée dans une boucle infinie. Le plus incroyable est qu'avec n'importe quel nombre de départ strictement positif, toute suite arrivera finalement à 1 ou 89.

Combien de nombres de départ inférieurs ou égal à 5 millions arriveront à 89?

Correction

```
d = {1:0, 89:0}
for i in range(1,5000000+1):
    while i!=1 and i!=89:
        i = sum([int(i)**2 for i in str(i)])
        d[i] += 1
print(d)
{1: 704156, 89: 4295844}
```

⚠ Exercice Bonus 5.48 (Pydéfi – Le pistolet de Nick Fury)

Recherche du fonctionnement périodique: le pistolet de Nick Fury émet des impulsions successives dont l'intensité varie selon une loi mathématique. Pour calculer l'intensité de l'impulsion suivante, il suffit d'écrire en binaire l'intensité de l'impulsion émise, de renverser l'écriture de ce nombre binaire (lire de droite à gauche), de convertir le nombre obtenu en base 10 puis de lui ajouter 2 et recommencer.

Sur le pistolet, on peut régler l'intensité de l'impulsion initiale. Par exemple, si le pistolet est réglé sur 39, alors, lors

d'un tir, les impulsions émises auront pour intensité

$$\begin{array}{ccccccc}
 39 & \xrightarrow{\text{binaire}} & 100111 & \xrightarrow{\text{miroir}} & 111001 & \xrightarrow{\text{base 10}} & 57 \xrightarrow{+2} \\
 59 & \xrightarrow{\text{binaire}} & 111011 & \xrightarrow{\text{miroir}} & 110111 & \xrightarrow{\text{base 10}} & 55 \xrightarrow{+2} \\
 57 & \xrightarrow{\text{binaire}} & 111001 & \xrightarrow{\text{miroir}} & 100111 & \xrightarrow{\text{base 10}} & 39 \xrightarrow{+2} \\
 41 & \xrightarrow{\text{binaire}} & 101001 & \xrightarrow{\text{miroir}} & 100101 & \xrightarrow{\text{base 10}} & 37 \xrightarrow{+2} 39
 \end{array}$$

On constate que pour le réglage 39, les amplitudes sont périodiques et la période est 4 (39 → 59 → 57 → 39).

Voici un autre exemple, obtenu avec une impulsion initiale de 86: 86 → 55 → 61 → 49 → 37 → 43 → 55. Bien qu'on ne retourne jamais à la valeur 86, on obtient aussi un cycle, de longueur 5.

En revanche, pour certaines valeurs, l'amplitude n'est jamais périodique, et le comportement du pistolet est imprévisible. Si Nick le règle sur une telle valeur, le pistolet peut exploser dès qu'il a changé plus de 1024 fois d'intensité.

Afin d'améliorer l'arme de Nick Fury et ainsi rendre service au Shield, il convient de ne permettre que les réglages des valeurs de départ qui donnent lieu à un comportement périodique.

Défi: donner la séquence de toutes les valeurs convenables comprises entre 1 et 500 c'est-à-dire celles qui donnent lieu à un comportement périodique.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/PistoletFury>

Exercice Bonus 5.49 (Pydéfi – Les nombres heureux)

Les nombres sont parfois pourvus de qualificatifs surprenants. Il existe en effet des nombres heureux et des nombres malheureux. Pour savoir si un nombre est heureux, il faut calculer la somme des carrés de ses chiffres, et recommencer avec le résultat. Si on finit par tomber sur 1, alors le nombre est heureux. Sinon, il est malheureux.

Par exemple, le nombre 109 est heureux. En effet :

$$109 \rightarrow 1^2 + 0^2 + 9^2 = 82 \rightarrow 8^2 + 2^2 = 68 \rightarrow 6^2 + 8^2 = 100 \rightarrow 1^2 + 0^2 + 0^2 = 1$$

Par contre, 106 est malheureux. En effet :

$$\begin{aligned}
 106 &\rightarrow 1^2 + 0^2 + 6^2 = 37 \\
 &\rightarrow 3^2 + 7^2 = 58 \\
 &\rightarrow 5^2 + 8^2 = 89 \\
 &\rightarrow 8^2 + 9^2 = 145 \\
 &\rightarrow 1^2 + 4^2 + 5^2 = 42 \\
 &\rightarrow 4^2 + 2^2 = 20 \\
 &\rightarrow 2^2 + 0^2 = 4 \\
 &\rightarrow 4^2 = 16 \\
 &\rightarrow 1^2 + 6^2 = 37
 \end{aligned}$$

Le nombre 37 a déjà été obtenu en début de séquence, on sait donc que la série 37, 58, 89, 145, 42, 20, 4, 16 va se répéter indéfiniment. Le nombre 1 ne sera donc jamais atteint.

Défi: l'entrée du problème est la donnée de deux bornes mini et maxi. Il faut répondre en donnant la liste des nombres heureux compris entre ces deux bornes (incluses), par ordre croissant.

Testez votre code: par exemple, si les bornes données étaient mini=109 et maxi=141, il faudrait répondre en indiquant (109, 129, 130, 133, 139).

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/NombresHeureux>

⚠ Exercice Bonus 5.50 (Pydéfi – Le problème des boîtes à sucres)

La société Syntactic Sugar emballe depuis des années des sucres cubiques en boîtes parallélépipédiques. La tradition veut que chaque boîte contienne 252 sucres disposés en 4 couches de 7×9 sucres. Les sucres étant cubiques, et les boîtes de la société Syntactic Sugar pouvant s'ouvrir sur n'importe quelle face, on peut tout aussi bien considérer qu'il s'agit d'une boîte contenant 7 couches de 4×9 sucres ou encore 9 couches de 7×4 sucres.

Un beau matin, mu par un irrésistible besoin d'innovation, le service commercial de la société Syntactic Sugar décide que des boîtes contenant 3 couches de 7×12 sucres (et donc toujours 252 sucres) seraient bien plus attractives. Il s'en suivit de nombreuses querelles sur la forme des boîtes, certains souhaitant plutôt fabriquer maintenant des boîtes contenant 3 couches de 14×6 sucres...

Jusqu'au moment où l'idée ne put que germer : et si on changeait le nombre de sucres par boîte ?

Une boîte raisonnable contenant entre 137 et 479 sucres, quel nombre de sucres choisir pour qu'il n'y ait qu'une seule forme de boîte possible, et par là même couper court aux tergiversations du service commercial, sachant que sur toutes les dimensions, on met au minimum 2 sucres (c'est à dire qu'une boîte de dimensions $15 \times 15 \times 1$ contenant 225 sucres ne conviendrait pas, car aurait une dimension égale à 1).

Par exemple, en faisant des boîtes de 385 sucres, on est dans l'obligation de réaliser de boîtes de dimensions $5 \times 7 \times 11$. Aucune autre forme de boîte ne convient.

Défi : donner la liste des nombres de sucres qui imposent une taille de boîte unique. Notez que 316, qui impose une taille de boîte de $2 \times 2 \times 79$ est convenable, quoique fort peu pratique.

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/BoitesSucres>

★ Exercice Bonus 5.51 (Défi Turing n°60 – Suicide collectif)

Les 2013 membres d'une secte ont décidé de se suicider. Pour effectuer le rituel funèbre, ils se mettent en cercle, puis se numérotent dans l'ordre de 1 à 2013. On commence à compter, à partir du numéro 1. Toutes les 7 positions, la personne désignée devra mourir. Ainsi, la première à mourir aura le n°7, la deuxième le 14, la troisième le 21, etc. Vous faites partie de cette secte, mais vous n'avez aucune envie de mourir ! Il s'agit donc de trouver la position sur le cercle qui vous permettra d'être désigné en dernier, et donc d'échapper à la mort.

Quelle est la position qui vous sauvera ?

Correction

```
k,n = 7,2013
```

```
L = list(range(1,n+1))
```

```
while n>=k:
```

```
    — q,r = divmod(n,k)
```

```
    — LG = L[:q*k]
```

```
    — LD = L[q*k:]
```

```
    — L = LD+[ LG[i] for i in range(len(LG)) if (i+1)%k!=0 ]
```

```
    — n = len(L)
```

```
while n>1:
```

```
    — r = k%n
```

```
    — LG = L[:r-1]
```

```
    — LD = L[r:]
```

```
    — L = LD+LG
```

```
    — n = len(L)
```

```
print(L)
```

```
[1868]
```

Mieux :

```
k,n = 6,2013 # parce que les indices commencent à 0
```

```
L = list(range(1,n+1))
```

```
while len(L)>1:
    del L[k]
    k = (k+6)%len(L) # k+6 parce qu'on vient de supprimer le k-ième
print(L)

[1868]
```

★ Exercice Bonus 5.52 (Triplets pythagoriciens)

Le triplet d'entiers naturels non nuls (a, b, c) est pythagoricien si $a^2 + b^2 = c^2$. Pour $c = 2020$ il existe 4 triplets pythagoriciens différents: (400, 1980), (868, 1824), (1212, 1616) et (1344, 1508)

Pour chaque c in [2010, 2020] calculer combien de triplets pythagoriciens existent.

Correction

```
dico = { c : [(a,b) for a in range(1,c) for b in range(a,c) if a**2+b**2==c**2] for c in
    range(2010,2021)}
print(dico) # Pour vérification
dico1 = { c : len(v) for (c,v) in dico.items() }
print(dico1)

{2010: [(1206, 1608)], 2011: [], 2012: [], 2013: [(363, 1980)], 2014: [(1064, 1710)], 2015:
  [(496, 1953), (775, 1860), (1023, 1736), (1209, 1612)], 2016: [], 2017: [(792, 1855)],
  2018: [(1118, 1680)], 2019: [(1155, 1656)], 2020: [(400, 1980), (868, 1824), (1212, 1616),
  (1344, 1508)]}
{2010: 1, 2011: 0, 2012: 0, 2013: 1, 2014: 1, 2015: 4, 2016: 0, 2017: 1, 2018: 1, 2019: 1,
  2020: 4}
```

★ Exercice Bonus 5.53 (Dictionnaire ordonné)

Soit L une liste d'entiers positifs. Construisez la liste Y des valeurs uniques de L triées par leur fréquence. Si deux valeurs apparaissent le même nombre de fois, les trier du plus petit au plus grand.

Par exemple, si $L=[1, 2, 2, 2, 3, 3, 7, 7, 9]$ alors $Y=[1, 9, 3, 7, 2]$.

Correction

```
L = [1, 2, 2, 2, 3, 3, 7, 7, 9]
# dictionnaire { valeur : fréquence }
dico = { i : L.count(i) for i in set(L) }
print(dico)
# sorted() sur le deuxième élément renvoyé par dico.items()
dico_sorted = { k:v for k,v in sorted(dico.items(), key=lambda item: item[1])}
print(dico_sorted)
# on extrait juste les clés
Y = [k for k in dico_sorted.keys()]
print(Y)

{1: 1, 2: 3, 3: 2, 7: 2, 9: 1}
{1: 1, 9: 1, 3: 2, 7: 2, 2: 3}
[1, 9, 3, 7, 2]
```


CHAPITRE 6

Fonctions

Une fonction est un ensemble d'instructions regroupées sous un nom et s'exécutant à la demande. Elle peut recevoir des paramètres et peut renvoyer des objets. Les fonctions sont essentielles pour diviser le code en sections plus petites, ce qui facilite la compréhension de chaque partie et permet la réutilisation du même code.

En respectant deux règles fondamentales lors de l'écriture d'une fonction, vous améliorerez la qualité de votre code :

1. **DRY**: ne vous répétez pas (*Don't Repeat Yourself* en anglais). Si vous vous retrouvez à copier et coller souvent des morceaux de code, cela indique qu'il est possible d'isoler ces lignes de code pour les réutiliser plus efficacement.
2. **Responsabilité Unique**: chaque fonction doit avoir un seul objectif pour une meilleure lisibilité. En séparant les responsabilités, vous pouvez attribuer un nom plus descriptif à la fonction, déboguer le code plus facilement et améliorer la compréhension globale du code. Un code bien écrit doit être suffisamment lisible pour que d'autres le comprennent sans avoir besoin de trop de commentaires.

En suivant ces principes, vous obtiendrez un code mieux structuré, plus lisible et plus facile à maintenir.



6.1. Fonctions prédéfinies

De nombreuses fonctions sont déjà disponibles dans Python. Nous en avons déjà utilisée un petit nombre :

- fonctions de bases comme `abs()` `divmod()` `len()` `max()` `min()` `sum()` `round()`,
- conversions de types de variables comme `int()` `float()` `str()` `type()`,
- conversions de structures de données comme `list()` `set()` `tuple()`.

La liste pour la dernière version de Python est disponible ici: <https://docs.python.org/3/library/functions.html>

```
# A          # D          hasattr()   min()       # S
abs()        delattr()   hash()      # N         set()
aiter()      dict()      help()      next()      setattr()
all()        dir()       hex()       # O         slice()
any()        divmod()    # I         object()   sorted()
anext()      # E         id()        oct()       staticmethod()
ascii()      enumerate() input()      ord()       str()
# B          eval()      int()       open()      sum()
bin()        exec()      isinstance() super()
bool()       # F         issubclass() tuple()
breakpoint() filter()     iter()      # P         type()
bytearray() float()     # L         print()
bytes()      format()   len()       property()
# C          frozenset() # M         range()
callable()  # G         map()       repr()
chr()        getattr()  max()       reversed()
classmethod() globals()   memoryview() round()
compile()    # H
complex()

# _
__import__()
```

6.1.1. Utilisation d'une fonction

Pour utiliser une fonction il suffit d'écrire le nom de la fonction suivi d'autant de valeurs nécessaires entre parenthèse. Par exemple la fonction "puissance":

```
p = pow(2, 3) # 23 = 8
print(p)
```

8

Help: il arrive régulièrement de se rappeler du nom d'une fonction, mais pas forcément de ce qu'elle fait ou pas forcément de ces arguments. La fonction `help` est là pour ça. Si on exécute `help(nomFonction)`, cela affichera la documentation de cette fonction résumant: son but, des recommandations d'utilisation, la liste et la description des paramètres, parfois des exemples. Voici un exemple avec la fonction `pow`:

```
>>> help(pow)
Help on built-in function pow in module builtins:

pow(base, exp, mod=None)
    Equivalent to base**exp with 2 arguments or base**exp % mod with 3 arguments

    Some types, such as ints, are able to use a more efficient algorithm when
    invoked using the three argument form.
```

On voit que deux paramètres sont nécessaires (ici la base et l'exposant), mais il est possible de lui en passer 3 (pour calculer le reste modulo le nouveau paramètre):

```
p = pow(2, 3) # 23 = 8
q = pow(2, 3, 5) # 23 mod 5 = 3
print(p, q)
```

8 3

Appelle selon l'ordre de définition: lors de la transmission des valeurs à une fonction (dans l'exemple les nombres 2,3), celle-ci associe la première valeur au premier paramètre, et ainsi de suite, dans l'ordre où elles sont placées entre les parenthèses. Ces paramètres sont appelés des **paramètres positionnels**, et nous devons fournir les valeurs dans le même ordre que les paramètres de la fonction.

```
p = pow(2, 3) # 23 = 8
q = pow(3, 2) # 32 = 9
print(p,q)
```

8 9

Les paramètres nommés: lors de l'appel d'une fonction, il est possible de **préciser aussi le nom avec la valeur du paramètre**. Cela peut s'avérer utile pour une fonction qui accepte plusieurs paramètres. En effet, il n'est pas toujours facile de se souvenir de l'ordre exact des paramètres ni de leur signification. En nommant les paramètres au moment de l'appel, leur rôle devient plus explicite et nous ne sommes plus obligés de respecter l'ordre de leur déclaration

```
# 23 mod 5 = 3
# pow(2, 3, 5)
p = pow(base=2, exp=3, mod=5)
q = pow(exp=3, mod=5, base=2)
print(p, q)
```

3 3

Vous pouvez appeler un fonction en passant des paramètres (sans spécifier le nom) et des paramètres nommés. Dans ce cas, les paramètres nommés doivent être placés à la fin de la liste des paramètres.

```
p = pow(2, mod=5, exp=3) # 23 mod 5 = 3
print(p)
```

3

Aucun argument ne peut recevoir de valeur plus d'une fois. Faites donc bien attention à ne pas passer une valeur à un argument sans le nommer puis à repasser cette valeur en le nommant par inattention.

Valeurs par défaut : les fonctions peuvent avoir une valeur par défaut pour un ou plusieurs de ses paramètres. Ainsi, lorsqu'on appelle la fonction, on peut omettre de donner une valeur pour ces paramètres. Cela permet de rendre certains paramètres optionnels. Bien-sûr, si une valeur est explicitement passée, elle prendra le pas sur la valeur par défaut définie. C'est le cas du paramètre `mod` qui, par défaut, est `None` :

```
# par default mod=None donc on calcule simplement 23=8
pPos = pow(2, 3)
pNom = pow(base=2, exp=3)

# on écrase la valeur par default de mod et on calcule 23 mod 5=3
qPos = pow(2, 3, 5)
qNom = pow(exp=3, mod=5, base=2)

print(pPos, pNom, qPos, qNom)

8 8 3 3
```

Tous les paramètres n'ont pas forcément des valeurs par défaut (par exemple les paramètres `base` et `exp`).

 EXEMPLE (LA FONCTION PRÉDÉFINIE `PRINT()`)

Nous avons déjà utilisé des paramètres par défaut (sans le savoir) ainsi que des paramètres optionnels, par exemple avec la fonction `print()`.

Généralement nous utilisons la fonction `print()` comme suit :

```
print("Python est puissant")
```

```
Python est puissant
```

Ici, la fonction `print()` affiche la chaîne de caractères contenue dans les guillemets simples. Elle prend donc un seul paramètre.

Pour connaître tous les paramètres de cette fonction utilisons la fonction `help` :

```
>>> help(print)
Help on built-in function print in module builtins:

print(...)
    print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

    Prints the values to a stream, or to sys.stdout by default.
    Optional keyword arguments:
    file: a file-like object (stream); defaults to the current sys.stdout.
    sep: string inserted between values, default a space.
    end: string appended after the last value, default a newline.
    flush: whether to forcibly flush the stream.
```

On voit que la fonction `print()` accepte 5 paramètres :

- `value` - valeur(s) à imprimer;
- `sep` (optionnel) - séparateur entre les objets (s'ils sont plusieurs) lors de l'affichage, par défaut c'est une espace;
- `end` (optionnel) - ce qui est ajouté à la fin, par défaut c'est une nouvelle ligne (`\n`);
- `file` (optionnel) - l'endroit où les valeurs sont imprimées. La valeur par défaut est `sys.stdout` (écran);
- `flush` (optionnel) - booléen spécifiant si la sortie doit être mise en mémoire tampon ou en mémoire vive. La valeur par défaut est `False`.

Dans l'exemple ci-dessous, l'instruction `print()` n'inclut que l'objet à imprimer. Ici, la valeur de `end` n'est pas utilisée. Elle prend donc la valeur par défaut (`\n`) : Nous obtenons donc la sortie sur deux lignes différentes.

```
print("Bonjour !")
print("Il pleut aujourd'hui")

Bonjour !
Il pleut aujourd'hui
```

Maintenant nous ajoutons le `end= ' '` après la fin de la première instruction `print()`. Ainsi, nous obtenons la sortie sur une seule ligne séparée par un espace.

```
print("Bonjour !", end= ' ')
print("Il pleut aujourd'hui")
```

Bonjour ! Il pleut aujourd'hui

Dans l'exemple ci-dessous, l'instruction `print()` comprend plusieurs éléments séparés par une virgule. Vous remarquerez que nous avons utilisé le paramètre facultatif `sep= ". "` à l'intérieur de l'instruction `print()`. Par conséquent, la sortie comprend des éléments séparés par des points et non par des virgules :

```
print('New Year', 2023, 'See you soon!', sep= '. ')
```

New Year. 2023. See you soon!

6.2. Définition et utilisation d'une fonction personnelle

On peut définir nos propres fonctions au moyen de la commande `def` et les utiliser dans plusieurs scripts. Une fonction possède trois parties : un nom `FunctionName`, des paramètres (d'entrée `parameters` et/ou de sortie `values`) et un corps `statements`. La syntaxe est la suivante :

Declaration

```
def FunctionName(parameters):
    ...
    return values
```

Utilisation

```
resultat = FunctionName(arguments)
# ou
resultat = FunctionName(parameters=arguments)
```

- La déclaration d'une nouvelle fonction commence par le mot-clé `def`.
- Ensuite, toujours sur la même ligne, vient le nom de la fonction (ici `FunctionName`) suivi des paramètres formels de la fonction `parameters`, placés entre parenthèses, le tout terminé par deux-points (on peut mettre autant de paramètres formels qu'on le souhaite et éventuellement aucun).
- Une fois la première ligne saisie, on appuie sur la touche «Entrée» : le curseur passe à la ligne suivante avec une indentation. On écrit ensuite les instructions.
- Dès que Python atteint l'instruction `return something`, il renvoie l'objet `something` et abandonne aussitôt après l'exécution de la fonction (on parle de code mort pour désigner les lignes qui suivent l'instruction `return`). Cela peut être très pratique par exemple dans une boucle `for` : dès qu'on a le résultat voulu, on le renvoie sans avoir besoin de finir la boucle. Si l'instruction `return` est absente, la fonction renvoie l'objet `None` (ce sera le cas lorsqu'on passe un objet mutable et la fonction le modifie directement sans renvoyer un nouvel objet, par exemple une liste).

La partie `FunctionName(parameters)` s'appelle la signature de la fonction.

EXEMPLE

Faisons un parallèle avec les fonctions que vous avez l'habitude d'utiliser en mathématiques : on définit d'abord une fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, puis on l'évalue pour une valeur de x donnée, par exemple $x = 2$:

Mathématiques

- **Déclaration** $f: x \mapsto 2x^7 - x^6 + 5x^5 - x^4 + 9x^3 + 7x^2 + 8x - 1$
- **Utilisation** $y = f(2)$. Cela donne $y = 451$.

• **Déclaration**

```
def f(x):
    return 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
```

Python

• **Utilisation**

```
y = f(2) # avec print(y) on trouve bien 451
# ou bien
y = f(x=2)
```

Faisons encore un parallèle avec une fonction mathématique de plusieurs variables cette fois-ci :

Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Déclaration $f: (x, y) \mapsto x^2 - y$ • Utilisation $z = f(2, 3)$. Cela donne $z = 1$.
Python	<ul style="list-style-type: none"> • Déclaration <pre>def f(x, y): →return x**2-y</pre> • Utilisation <pre># on appelle la fonction en lui passant les valeurs selon l'ordre z = f(2, 3) # avec print(z) on trouve bien 1 # ou bien en lui passant les valeurs associées au noms des paramètres z = f(x=2, y=3) z = f(y=3, x=2)</pre>

Les paramètres sont les noms qui apparaissent entre les parenthèses lorsque l'on **définit** une fonction (dans l'exemple, x et y); les **arguments** sont les objets que l'on passe à une fonction lorsque on l'**appelle** (dans l'exemple, 2 et 3).

 **ATTENTION (RETURN vs PRINT)** Ne pas confondre la fonction `print` et l'instruction `return`:

<pre>def f(x): →return x**2 y = f(2) print(f"{y = }") y = 4</pre>	<pre>def f(x): →print(x**2) y = f(2) print(f"{y = }") 4 y = None</pre>
---	--

Par définition de fonction, toute fonction est censée renvoyer une valeur. Une fonction qui ne renvoie pas de valeur n'est pas vraiment une fonction, mais plutôt ce que l'on appelle en programmation une procédure. En Python, même les fonctions sans instruction `return` explicite renvoient une valeur, qui est `None`. `None` représente précisément l'absence de valeur. Il sert à indiquer "il n'y a pas de valeur". C'est pourquoi on continue de les appeler fonctions, même si elles ne possèdent pas de `return` explicite.

Remarque 13 (Composition de fonctions)

On peut bien sûr composer plusieurs fonctions: soit $f, g, h, k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définies par $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$, $h(x) = f(g(x))$ et $k(x) = g(f(x))$. Nous écrivons

```
def f(x):
    →return x**2

def g(x):
    →return x+2

def h(x):
    →return f(g(x))

def k(x):
    →return g(f(x))

print(f(3), g(3), h(3), k(3))

9 5 25 11
```

En effet, $f(3) = 3^2 = 9$, $g(3) = 3 + 2 = 5$, $h(3) = f(g(3)) = f(5) = 5^2 = 25$ et $k(3) = g(f(3)) = g(9) = 9 + 2 = 11$.

Remarque 14 (Les tests)

Il faut toujours tester ses fonctions. Un test consiste à appeler **chaque** fonctionnalité, avec un scénario qui correspond à un cas d'utilisation, et à vérifier que cette fonctionnalité se comporte comme prévu.

En résumé :

- Une fonction en programmation peut prendre zéro, un ou plusieurs paramètres en entrée.
- Elle renvoie un ou plusieurs résultats en sortie. Si on ne renvoie pas explicitement un résultat, elle renvoie `None`.
- **Attention! Ne confondez pas afficher et renvoyer une valeur.** L'affichage (par la commande `print()`) montre simplement quelque chose à l'écran. La plupart des fonctions renvoient une valeur (ou plusieurs) qui peut être utilisée ailleurs dans le programme (et affichée si nécessaire).
- Dès que le programme rencontre l'instruction `return`, la fonction s'arrête et renvoie le résultat. Il peut y avoir plusieurs occurrences de l'instruction `return` dans une fonction, mais seule la première rencontrée sera exécutée. On peut aussi ne pas mettre d'instruction `return` si la fonction ne renvoie rien (en réalité, elle renvoie `None`).
- Vous pouvez bien sûr faire appel à d'autres fonctions à l'intérieur d'une fonction!

6.2.1. Portée des variables

Les variables définies à l'intérieur d'une fonction **ne sont pas «visibles» depuis l'extérieur** de la fonction. On exprime cela en disant qu'une telle variable est locale à la fonction. De plus, si une variable existe déjà avant l'exécution de la fonction, tout se passe comme si, durant l'exécution de la fonction, cette variable était masquée momentanément, puis restituée à la fin de l'exécution de la fonction.

- Dans l'exemple suivant, la variable `x` est une variable locale à la fonction `f` : créée au cours de l'exécution de la fonction `f`, elle est supprimée une fois l'exécution terminée :

```
>>> def f(y):
...     x = 2
...     return 4*y
...
>>> print(f(5))
20
>>> print(x)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
```

- Dans l'exemple suivant, la variable `x` est une variable qui vaut 6 à l'extérieur de la fonction et 7 au cours de l'exécution de la fonction `f`, car même si elle a un nom identique à la variable utilisée dans cette fonction, il s'agit de variables différentes pour l'interpréteur :

```
x = 6

def f(y):
    x = 7 # x est redefinie localement, m reste inchange
    return x*y*m

m = 2
print(f(1))
print(x)

14
6
```

- Dans cet exemple, en revanche, la variable `x` vaut 6 partout car définie à l'extérieur de la fonction et non redéfinie à l'intérieur de la fonction `f` :

```
def f(y):
    return x*y*m

x = 6
m = 2
print(f(1))
print(x)

12
6
```

On remarque que les variables utilisées dans la définition d'une fonction peuvent être affectées après la définition de la fonction mais avant de l'appeler.

Voici un exemple qui résume les différents cas :

```
def ma_fonction():
    → ma_variable = 17
    → s = f"Valeur de ma_variable dans ma_fonction : {ma_variable}"
    → return s
```

```
ma_variable = 10
print(f"Valeur de ma_variable dans le script : {ma_variable}")
s = ma_fonction()
print(s)
print(f"Valeur de ma_variable dans le script après l'appel de ma_fonction : {ma_variable}")
```

```
Valeur de ma_variable dans le script : 10
Valeur de ma_variable dans ma_fonction : 17
Valeur de ma_variable dans le script après l'appel de ma_fonction : 10
```

Pour que la variable dans la fonction “écrase” la variable hors de la fonction (après appel de la fonction bien-sûr), il faut indiquer explicitement qu'il s'agit d'une variable globale (**déconseillé!**):

```
def ma_fonction():
    → global ma_variable
    → ma_variable = 17
    → s = f"Valeur de ma_variable dans ma_fonction : {ma_variable}"
    → return s
```

```
ma_variable = 10
print(f"Valeur de ma_variable dans le script : {ma_variable}")
s = ma_fonction()
print(s)
print(f"Valeur de ma_variable dans le script après l'appel de ma_fonction avec global :
↳ {ma_variable}")
```

```
Valeur de ma_variable dans le script : 10
Valeur de ma_variable dans ma_fonction : 17
Valeur de ma_variable dans le script après l'appel de ma_fonction avec global : 17
```

6.2.2. Fonctions et listes

Si une liste est passée comme paramètre d'une fonction et cette fonction la modifie, cette modification se répercute sur la liste initiale. Si ce n'est pas le résultat voulu, il faut travailler sur une copie de la liste.

```
>>> def squares(a):
...     → for i in range(len(a)):
...         → a[i] = a[i]**2
...
>>> a = [1,2,3,4]
>>> print(a)
[1, 2, 3, 4]
>>> squares(a)
>>> print(a)
[1, 4, 9, 16]
```

Notons en passant qu'ici on n'a pas écrit d'instruction `return`: une fonction qui agit sur un objet modifiable peut se passer de l'instruction `return`.

Conseil concernant les fonctions qui modifient une liste: l'indiquer clairement, notamment en faisant en sorte que la fonction renvoie la liste modifiée:

```
def ajoute_un(liste):
    for indice in range(len(liste)):
        liste[indice] += 1
    return liste

# TEST
liste_notes = [10, 8, 16, 7, 15]
liste_notes = ajoute_un(liste_notes)
print(liste_notes)

[11, 9, 17, 8, 16]
```

Le code suivant produit la même sortie mais reste toutefois moins intuitif car il n'est pas évident de comprendre que la liste est modifiée dans la fonction :

```
def ajoute_un(liste):
    for indice in range(len(liste)):
        liste[indice] += 1

liste_notes = [10, 8, 16, 7, 15]
ajoute_un(liste_notes)
print(liste_notes)

[11, 9, 17, 8, 16]
```

6.3. Fonctions Lambda (fonctions anonymes)

Lorsque l'on utilise la syntaxe

```
def f(x, y):
    return 2*x + y
```

on crée une fonction nommée `f` qui prend deux paramètres `x` et `y`, puis on indique ce qu'elle doit faire, dans notre exemple renvoyer $2x + y$.

Il est possible de créer une fonction sans lui donner de nom, c'est ce que l'on appelle une fonction `lambda` :

$$\begin{array}{ccc} (x, y) & \mapsto & 2x + y \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{lambda } x, y & : & 2*x+y \end{array}$$

L'écriture mathématique « $(x, y) \mapsto 2x + y$ » se lit « fonction qui à chaque couple (x, y) associe $2x + y$ ». De même, l'écriture pythonnesque « `lambda x, y: 2*x+y` » se lit « fonction qui, au tuple (x, y) , associe $2x + y$ ».

Bien noter que **la liste des paramètres d'une fonction lambda ne s'écrit pas entre parenthèses** et que le `return` est **implicite**

Quand et comment utiliser une fonction lambda ?

- Les fonctions lambdas sont très utiles pour des fonctions courtes (et souvent temporaires). Par exemple, lorsqu'une fonction attend en paramètre une autre fonction, on peut passer une fonction anonyme sans l'affecter à une variable. Un exemple est donné à la page 269.
- On peut toujours affecter une fonction lambda à une variable. Cette deuxième utilisation est très répandue lorsque l'on doit définir une fonction très courte, souvent en combinaison avec les listes en compréhension. Cependant, pour éviter la tentation de coder de manière illisible, Python limite les fonctions `lambda` à **une seule ligne**. Par conséquent, pour des fonctions plus complexes ou des tâches nécessitant plusieurs lignes, il est préférable d'utiliser la syntaxe `def`.
- On peut bien sûr composer deux fonctions lambda. Par exemple, soit $f: x \mapsto x^2$ et $g: x \mapsto x - 1$, et considérons h la composition de g avec f (c'est-à-dire $h(x) = g(f(x)) = g(x^2) = x^2 - 1$). On peut définir la fonction h tout naturellement comme suit :

```
>>> f = lambda x: x**2
>>> g = lambda x: x - 1
>>> h = lambda x: g(f(x))
>>> print(h(0))
-1
```

Les fonctions lambda sont largement utilisées dans les codes Python pour leur concision et leur efficacité. Elles offrent un moyen puissant de définir des fonctions, particulièrement utile dans des contextes où des fonctions temporaires et/ou simples sont nécessaires. Cependant, il est important de savoir quand les utiliser et quand préférer une définition avec `def`. En règle générale, les fonctions lambda sont idéales pour des fonctions courtes. Cependant, dès que la logique devient complexe ou nécessite plusieurs lignes de code, une définition avec `def` devient souvent plus appropriée. Pour choisir entre les deux, la priorité doit être accordée à la lisibilité du code : une fonction lambda complexe peut rendre le code difficile à comprendre. En contrepartie, une fonction très courte définie avec lambda peut souvent offrir une compréhension plus immédiate de l'algorithme.

6.4. ★ Indication des types des variables à l'entrée et à la sortie des fonctions

Depuis Python 3.6, il est possible d'indiquer les types des variables à l'entrée et à la sortie des fonctions. C'est une fonctionnalité utile pour indiquer à qui doit l'utiliser ce que vos fonctions attendent en entrée et en sortie.

Syntaxe:

```
def nom_de_fonction(var1: type1, var2: type2...) -> type_sortie
    ...
    return sortie
```

Exemples:

```
def afficher(chanson: str) -> None:
    print(chanson)
    return None
```

```
def calculer_moyenne_3(a: float, b: float, c: float) -> float:
    moy = (a+b+c)/3
    return moy
```

```
def calculer_moyenne(tableau: list[float]) -> float:
    moy = sum(L)/len(L)
    return moy
```

Pour plus de détails, voir l'annexe B.

6.5. ★ Arguments par défaut

Nous avons déjà vu que les fonctions prédéfinies peuvent avoir des valeurs par défaut pour certains paramètres. Ces valeurs par défaut permettent aux utilisateurs d'appeler la fonction sans spécifier les arguments correspondant aux paramètres disposant de valeurs par défaut. Toutefois, si une valeur est explicitement passée, elle prendra le pas sur la valeur par défaut définie.

Il n'est pas nécessaire de donner des valeurs par défaut à tous les paramètres. Dans ce cas, il est important de respecter un ordre précis lors de la déclaration des paramètres: placer d'abord les paramètres sans valeur par défaut, suivis des paramètres ayant des valeurs par défaut. De cette manière, les arguments fournis lors de l'appel de la fonction remplaceront en priorité les paramètres sans valeur par défaut.

```
# Déclaration d'une fonction avec :
# - un argument sans valeur par défaut : nom
# - un argument avec une valeur par défaut : prenom
def bonjour(nom, prenom="Gloria"):
    return f"Bonjour {prenom} {nom.upper()} !"
```

Lors de l'appel de cette fonction, il faudra toujours passer au moins une valeur pour le paramètre `nom`.

Le même principe pour l'ordre s'applique lors de l'invocation de la fonction :

```

print("Cas 1 PP : ", bonjour("Faccanoni", "Daniela")) # avec des paramètres positionnels
print("Cas 2 PN : ", bonjour("Faccanoni", prenom="Daniela")) # avec un paramètre positionnel
  → et un paramètre nommé
print("Cas 3 NN : ", bonjour(prenom="Daniela", nom="Faccanoni")) # avec deux paramètres
  → nommés, ordre non important
print("Cas 4 PD: ", bonjour("Faccanoni")) # avec un seul paramètre positionnel, l'autre
  → prenant la valeur par défaut
print("Cas 5 ND: ", bonjour(nom="Faccanoni")) # avec un seul paramètre nommé, l'autre
  → prenant la valeur par défaut

```

```

Cas 1 PP : Bonjour Daniela FACCANONI !
Cas 2 PN : Bonjour Daniela FACCANONI !
Cas 3 NN : Bonjour Daniela FACCANONI !
Cas 4 PD: Bonjour Gloria FACCANONI !
Cas 5 ND: Bonjour Gloria FACCANONI !

```

6.6. ★ Fonctions récursives

Une fonction récursive est tout simplement une fonction qui s'appelle elle-même lors de son exécution. Lorsqu'on définit une fonction récursive, il faudra toujours faire bien attention à fournir une condition qui sera fautive à un moment ou l'autre au risque que la fonction s'appelle à l'infini.

Une fonction mathématique définie par une relation de récurrence et une condition initiale peut être programmée de manière récursive de façon naturelle. Par exemple :

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases}$$

```

#Version recursive
def UR(n):
  → if n==0: # condition de sortie
  → → return 1
  → else:
  → → return 2*UR(n-1)

print(UR(6))

64

```

Parfois on peut expliciter la récursion. Dans notre exemple nous avons

$$u_{n+1} = 2u_n = 2^2 u_{n-1} = \dots = 2^{n+1} u_0,$$

ainsi $u_6 = 2^6 \times 1 = 64$ que l'on peut implémenter comme suit :

```

#Version itérative
def UI(u):
  → return 2*u

N,u = 5,1
for n in range(N+1):
  → u = UI(u)
print(u)

64

```

```

#Version explicite
def UE(u0,n):
  → return 2**n*u0

N, u0 = 5, 1
u = UE(u0,N+1)
print(u)

64

```

Prenons un autre exemple : le calcul de la somme des entiers entre 1 et n . L'idée est d'expliquer comment il faut commencer et ce qu'il faut faire pour passer de l'étape $n-1$ à l'étape n . Pour commencer, si n vaut 1, la somme vaut 1. Ensuite si on a déjà calculé la somme de 1 à $n-1$, il suffit de lui ajouter n pour obtenir la somme de 1 à n . Ici aussi on peut expliciter la récursion :

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2},$$

ainsi $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = \frac{10 \times 11}{2} = 55$.

Version récursive:

```
def somme(n):
    if n==1:
        return 1
    else:
        return somme(n-1)+n

print(somme(10))
```

55

Version itérative:

```
N=10
somme=0
for n in range(1,N+1):
    →somme+=n
print(somme)
```

55

Version explicite:

```
N=10
somme=N*(N+1)/2
print(somme)
```

55.0

Attention:

- ne pas oublier d'initialiser c'est à dire d'expliquer ce que doit faire le programme pour les valeurs initiales. Si on n'explique pas dans notre exemple quoi faire si $n = 1$ alors le programme va chercher à calculer `somme(1)` puis `somme(0)` puis `somme(-1)` sans jamais s'arrêter;
- ne pas demander des calculs trop complexes. L'avantage d'une écriture récursive est que c'est en général simple de notre côté mais pas forcément pour l'ordinateur. Cela veut dire qu'il faut quand même se demander si ce qu'on lui demande ne va pas être trop complexe et s'il n'y a pas des moyens de lui simplifier la tâche;
- en python, de base, on ne peut faire que 1000 appels de la même fonction de façon récursive (c'est-à-dire que, dans notre exemple, on ne pourra pas calculer `somme(1001)`).

6.7. Exercices

Exercice 6.1 (Devine le résultat - bêtisier)

Voici un bêtisier pour mieux comprendre les règles. Proposer une correction.

Cas 1: `def f(x)`

Cas 2: `def f(x):`

```
return 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
```

Cas 3: `def f(x):`

```
——> 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
```

```
print(f(2))
```

Cas 4: `def f(x):`

```
——> a = 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
```

```
——> return a
```

```
——> print('Hello')
```

```
print(f(2))
```

Correction

Cas 1: il manque les deux-points en fin de ligne:

```
>>> def f(x)
      File "<stdin>", line 1
      def f(x)
          ^
```

SyntaxError: incomplete input

Cas 2: il manque l'indentation:

```
>>> def f(x):
... return 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
      File "<stdin>", line 2
      return 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
      ~~~~~~
```

IndentationError: expected an indented block after function definition on line 1

Cas 3: il manque le mot `return` et donc tout appel de la fonction aura comme réponse `None`:

```
>>> def f(x):
... ——> 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
...
>>> print(f(2))
```

None

Cette fonction exécute le calcul mais elle ne renvoie pas d'information spécifique. Pour qu'une fonction renvoie une certaine valeur, il faut utiliser le mot-clé `return`.

Cas 4: l'instruction `print('Hello')` n'est jamais lue par Python car elle apparaît après l'instruction `return`:

```
>>> def f(x):
... ——> a = 2*x**7-x**6+5*x**5-x**4+9*x**3+7*x**2+8*x-1
... ——> return a
... ——> print('Hello')
...
>>> print(f(2))
451
```

Exercice 6.2 (Devine le résultat - variables globales vs locales)

Cet exercice traite de la portée des variables en Python. En termes simples, la portée d'une variable indique les endroits dans le script où elle peut être utilisée. Une variable peut avoir une portée locale ou une portée globale.

Les variables définies à l'intérieur d'une fonction sont appelées variables locales. Elles ne peuvent être utilisées que localement, c'est-à-dire uniquement à l'intérieur de la fonction qui les a définies. Tenter accéder à une variable locale en dehors de la fonction provoquera une erreur. Chaque fois qu'une fonction est appelée, Python crée un nouvel espace mémoire pour elle, où sont stockées les variables locales. Cet espace est inaccessible depuis l'extérieur de la fonction et est automatiquement détruit une fois que la fonction a terminé son exécution.

En revanche, les variables définies en dehors de toute fonction, c'est-à-dire dans l'espace global du script, sont appelées variables globales. Elles sont accessibles dans l'ensemble du script, mais ne peuvent être modifiées à l'intérieur des fonctions. Autrement dit, une fonction peut utiliser la valeur d'une variable globale, mais ne peut pas la redéfinir. Si on tente de redéfinir une variable globale à l'intérieur d'une fonction, cela créera simplement une nouvelle variable locale avec le même nom, distincte de la variable globale d'origine (cette observation ne s'applique plus lorsqu'on travaille avec des objets mutables tels que les listes).

Prévoir le résultat et, si un script provoque une erreur, expliquer pourquoi.

<pre>Cas 1: def test(): x = "hello" test() print(x)</pre>	<pre>Cas 2: def test(): print(x) x = "hello" test()</pre>	<pre>Cas 3: def test(): x="ciao" print(x) x = "hello" test() print(x)</pre>
--	--	--

Correction

Cas 1: Une variable déclarée dans une fonction ne sera visible que dans cette fonction. On parle alors de variable locale:

```
>>> def test():
...     x = "hello"
...
>>> test()
>>> print(x)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
```

Cas 2: Une variable déclarée en dehors d'une fonction est visible à l'intérieur de la fonction. On parle alors de variable globale.

```
>>> def test():
...     print(x)
...
>>> x = "hello"
>>> test()
hello
```

Cas 3: Une variable globale (donc déclarée en dehors d'une fonction) peut être redéfinie à l'intérieur de la fonction mais elle reprendra sa valeur globale en dehors.

```
>>> def test():
...     x="ciao"
...     print(x)
...
>>> x = "hello"
>>> test()
ciao
>>> print(x)
hello
```

Remarque: dans certaines situations, il serait utile de pouvoir modifier la valeur d'une variable globale depuis une fonction, notamment dans le cas où une fonction se sert d'une variable globale et la manipule. Pour faire cela, il suffit d'utiliser le mot clef `global` devant le nom d'une variable globale utilisée localement afin d'indiquer à Python qu'on souhaite bien modifier le contenu de la variable globale et non pas créer une variable locale de même nom.

```
>>> def test():
...     global x
```

```
... —→x="ciao"
... —→print(x)
...
>>> x = "hello"
>>> test()
ciao
>>> print(x)
ciao
```

★ Exercice Bonus 6.3 (Devine le résultat - Function scope)

Étudier le code ci-dessous et prévoir le résultat avant de l'exécuter.

```
def outer_func():
    def inner_func():
        a = 9
        print(f'inside inner_func, a is {a:d} (id={id(a):d})')
        print(f'inside inner_func, b is {b:d} (id={id(b):d})')
        print(f'inside inner_func, len is {len:d} (id={id(len):d})')

    len = 2
    print(f'inside outer_func, a is {a:d} (id={id(a):d})')
    print(f'inside outer_func, b is {b:d} (id={id(b):d})')
    print(f'inside outer_func, len is {len:d} (id={id(len):d})')
    inner_func()

a, b = 6, 7
outer_func()
print(f'in global scope, a is {a:d} (id={id(a):d})')
print(f'in global scope, b is {b:d} (id={id(b):d})')
print(f'in global scope, len is {len} (id={id(len):d})')
```

Source: <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/examples/function-scope/>

Correction

```
inside outer_func, a is 6 (id=139737557369232)
inside outer_func, b is 7 (id=139737557369264)
inside outer_func, len is 2 (id=139737557369104)
inside inner_func, a is 9 (id=139737557369328)
inside inner_func, b is 7 (id=139737557369264)
inside inner_func, len is 2 (id=139737557369104)
in global scope, a is 6 (id=139737557369232)
in global scope, b is 7 (id=139737557369264)
in global scope, len is <built-in function len> (id=139737557979744)
```

Ce programme définit une fonction, `inner_func`, imbriquée dans une autre, `outer_func`. Après ces définitions, l'exécution se déroule comme suit:

1. Les variables globales `a=6` et `b=7` sont initialisées.
2. `outer_func` est appelée:
 - 2.1. `outer_func` définit une variable locale, `len=2`.
 - 2.2. Les valeurs de `a` et `b` sont affichées; elles n'existent ni localement ni dans la fonction englobante, de sorte que Python les cherche et les trouve globalement: leurs valeurs (6 et 7) sont affichées.
 - 2.3. La valeur de la variable locale `len` (2) est affichée.
 - 2.4. `inner_func` est appelé:
 - 2.4.1. Une variable locale, `a=9`, est définie.
 - 2.4.2. La valeur de cette variable locale est affichée.

2.4.3. La valeur de `b` est affichée; `b` n'existe pas localement, alors Python la cherche dans la fonction englobante `outer_func`. Elle n'y est pas trouvée non plus, alors Python procède à une recherche globale où elle est trouvée: la valeur `b=7` est affichée.

2.4.4. La valeur de `len` est affichée: `len` n'existe pas localement, mais elle se trouve dans la fonction englobante puisque `len=2` est définie dans `outer_func`: sa valeur est affichée.

3. Une fois l'exécution de `outer_func` terminée, les valeurs de `a` et `b` globales sont affichées.

4. La valeur de `len` est affichée. Cette valeur n'est pas définie globalement, de sorte que Python recherche ses propres noms de fonctions built-in: `len` est la fonction intégrée permettant de déterminer la longueur des séquences. Cette fonction est elle-même un objet et elle fournit une brève description d'elle-même sous forme de chaîne de caractères lorsqu'elle est affichée.

Bien noter que dans `outer_func` le nom `len` est l'objet entier 2. Cela signifie que la fonction intégrée `len` d'origine n'est pas disponible dans cette fonction (et qu'elle n'est pas non plus disponible dans la fonction incluse, `inner_func`).

Exercice 6.4 (Devine le résultat)

Soit la fonction

```
def f(x, a, b):
    if a > b:
        a, b = b, a
    if x <= a:
        return a
    elif x >= b:
        return b
    else:
        if (x - a) > (b - x):
            return b
        else:
            return a
```

Calculer $f(0, 0, 0)$, $f(-2, 0, 3)$, $f(-2, 3, 0)$, $f(2, 0, 2)$, $f(1, 0, 2)$, $f(3, -1, -2)$.

Correction

$f(0, 0, 0) = 0$ $f(-2, 0, 3) = 0$ $f(-2, 3, 0) = 0$ $f(2, 0, 2) = 2$ $f(1, 0, 2) = 0$ $f(3, -1, -2) = -1$

Écrivons cette fonction en langage mathématique:

$$f(x, a, b) = \begin{cases} f(x, b, a) & \text{si } a > b \\ a & \text{si } x \leq a \text{ avec } a \leq b \\ b & \text{si } x \geq a \text{ avec } a \leq b \\ b & \text{si } (x - a) > (b - x) \text{ avec } a \leq b \\ a & \text{sinon} \end{cases}$$

Si $a > b$ on échange a et b : on peut donc restreindre l'étude au cas $a \leq b$ et étudier:

$$g(x, a, b) = \begin{cases} a & \text{si } x \leq a \text{ ou si } (x - a) \leq (b - x) \\ b & \text{si } x \geq a \text{ ou si } (x - a) > (b - x) \end{cases} = \begin{cases} a & \text{si } x \leq \frac{a+b}{2} \\ b & \text{si } x > \frac{a+b}{2} \end{cases}$$

et

$$f(x, a, b) = \begin{cases} g(x, b, a) & \text{si } a > b \\ g(x, a, b) & \text{sinon} \end{cases}$$

ainsi

$$\begin{array}{lll} f(0, 0, 0) = 0, & f(-2, 0, 3) = 0, & f(-2, 3, 0) = f(-2, 0, 3) = 0, \\ f(2, 0, 2) = 2, & f(1, 0, 2) = 0, & f(3, -1, -2) = (3, -2, -1) = -1. \end{array}$$

✂ Exercice 6.5 (Renvoyer un booléen)

L'utilisation d'une instruction `if` pour renvoyer un booléen ou pour définir une variable comme booléenne est redondante. Réécrire la fonction suivante de façon plus compacte et lisible :

```
def legal_age(age):
    → # float -> bool
    → if age >= 18:
    →     → return True
    → else:
    →     → return False
```

Correction

Une fonction qui renvoie le booléen `True` si l'âge d'une personne est égal ou supérieur à 18 ans et `False` dans le cas contraire, pourrait s'écrire comme la fonction donnée. Cependant, `age >= 18` donnera déjà un booléen. Cela signifie que la fonction peut être écrite de manière beaucoup plus simple et plus propre comme suit :

```
def legal_age(age):
    → return age >= 18
```

✂ Exercice 6.6 (F: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$)

Devine les résultats :

```
f1 = lambda x:x+1
f2 = lambda x:x**2
F = [f1,f2]
print( [f(1) for f in F] )
```

```
F = lambda x : [x+1,x**2]
print( F(1) )
```

```
F = lambda x : [f1(x),f2(x)]
print( F(1) )
```

Correction

On obtient

$$F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$x \mapsto \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+1 \\ x^2 \end{pmatrix}$$

[2, 1]

[2, 1]

[2, 1]

★ Exercice Bonus 6.7 (Arguments nommés et arguments par défaut)

Devine les résultat :

```
# DÉFINITION SIMPLE
```

```
def f(x, k):
    return x**k
```

```
x0 = 10
```

```
k0 = 3
```

```
# APPELS SELON L'ORDRE ET/OU SELON LE NOM
```

```
f(x0, k0)
```

```
f(k0, x0)
```

```
f(x=x0, k=k0)
```

```
f(k=k0, x=x0)
```

```
f(x0, k=k0)
```

```
f(x=x0,k0)
```

```

# DÉFINITION AVEC UN PARAMÈTRE CONTENANT UNE VALEUR PAR DÉFAUT
def g(x, k=2):
    return x**k

# APPELS SELON L'ORDRE ET/OU SELON LE NOM
g(x0, k0)
g(x=x0, k=k0)
g(k=k0, x=x0)
g(x0, k=k0)
g(x=x0, k0)

g(x0)
g(x=x0)
g(k0)
g(k=k0)

# DÉFINITION INCORRECTE
def h(x=10, k):
    return x**k

```

Correction

Les fonction f et g calculent x^k . Dans la fonction g , si la valeur de k n'est pas explicitement passée lors de l'appel, elle sera prise égale à 2.

```

>>> # DÉFINITION SIMPLE
>>> def f(x, k):
...     """
...     Calcule x^k.
...     :param x: La base.
...     :param k: L'exposant.
...     :return: x élevé à la puissance k.
...     """
...     return x**k
...
>>> x0 = 10
>>> k0 = 3

>>> # APPELS SELON L'ORDRE ET/OU SELON LE NOM
>>> f(x0, k0)      # Appel avec deux paramètres, passés selon l'ordre : 103
1000
>>> f(k0, x0)      # Appel avec deux paramètres, passés dans un ordre différent : 310
59049
>>> f(x=x0, k=k0) # Appel avec deux paramètres, passés selon leur nom : 103
1000
>>> f(k=k0, x=x0) # Appel avec deux paramètres, passés dans un ordre différent, mais
  ↳ spécifiés par nom : 103
1000
>>> f(x0, k=k0)   # Appel avec deux paramètres, un passé selon l'ordre et l'autre spécifié
  ↳ par nom : 103
1000
>>> f(x=x0,k0)    # ERREUR
File "<stdin>", line 1
    f(x=x0,k0)     # ERREUR
    ~

```

SyntaxError: positional argument follows keyword argument


```

>>> # DÉFINITION AVEC UN PARAMÈTRE CONTENANT UNE VALEUR PAR DÉFAUT
>>> def g(x, k=2):
...     """
...     Calcule x^k avec k par défaut égal à 2.
...     :param x: La base.
...     :param k: L'exposant (par défaut 2).
...     :return: x élevé à la puissance k.
...     """
...     return x**k
...
>>> # APPELS SELON L'ORDRE ET/OU SELON LE NOM
>>> g(x0, k0)      # idem que f(x0, k0)
1000
>>> g(x=x0, k=k0) # idem que f(x=x0, k=k0)
1000
>>> g(k=k0, x=x0) # idem que f(k=k0, x=x0)
1000
>>> g(x0, k=k0)   # idem que f(x0,k=k0)
1000
>>> # g(x=x0, k0) # idem que f(x=x0,k0)

>>> g(x0)          # Appel avec un seul paramètre, le deuxième prendra la valeur par défaut :
- 102
100
>>> g(x=x0)        # Appel avec un seul paramètre, spécifié par son nom, le deuxième prendra
- la valeur par défaut : 102
100
>>> g(k0)          # Appel avec un seul paramètre ATTENTION : il utilise k0 pour x et la
- valeur par défaut pour k : 32
9
>>> g(k=k0)        # ERREUR
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: g() missing 1 required positional argument: 'x'

>>> # DÉFINITION INCORRECTE
>>> def h(x=10, k):
  File "<stdin>", line 1
    def h(x=10, k):
        ~
SyntaxError: non-default argument follows default argument
>>>     return x**k
  File "<stdin>", line 1
    return x**k
IndentationError: unexpected indent

```



Démarche générale

- **Compréhension de l'énoncé.** Commencez par lire attentivement l'énoncé pour bien comprendre les exigences. Identifiez les éléments à traiter et l'objectif de la fonction à développer. Prenez des notes sur papier si nécessaire et reformulez les consignes en français.
- **Identification des entrées et sorties.**
 - Inputs : identifiez les paramètres ou les données d'entrée requis par la fonction. Précisez leur type (entiers, chaînes de caractères, listes, etc.).
 - Outputs : déterminez le type de données que la fonction doit renvoyer en sortie.
- **Écriture d'un canevas de la fonction et des tests.** Créez une structure tenant compte de la signature de la fonction (nom, inputs et outputs). Utilisez un canevas avec éventuellement des commentaires pour décrire les étapes intermédiaires. Voici un exemple :

```
# =====
def nom_fct(parametres):
    → # Instructions pour résoudre le problème
    → # ...
    → return sorties

# =====
# TESTS
# =====

# TEST 1
input = ... # Entrée de test, vérifier le type
attendu = ... # Résultat connu attendu
output = nom_fct(input) # Résultat obtenu
print( f"nom_fct({input}) = {output}, on attendait {attendu}" )

# TEST 2
...
```

- **Implémentation du corps de la fonction.**
 - Une fois la structure en place, écrivez le code nécessaire pour résoudre le problème. Cela peut impliquer l'utilisation de boucles, de conditions, de calculs, etc.
 - Assurez-vous de prendre en compte toutes les contraintes et règles énoncées dans la description du problème.
- **Test de la fonction.** Testez la fonction avec différentes entrées pour garantir son bon fonctionnement. En cas d'échec, examinez attentivement le message d'erreur généré par Python pour identifier la source du problème (le numéro de la ligne qui pose problème est aussi indiqué). Effectuez des tests simples avec des résultats attendus connus pour vérifier l'exactitude de la fonction.

Bien entendu, la réussite des tests ne garantit pas l'exactitude totale de la fonction, mais plutôt qu'elle présente un comportement approprié pour les scénarios de test spécifiques. Par conséquent, il faut concevoir des tests qui couvrent tous les cas particuliers et les scénarios spécifiques afin d'assurer une validation la plus complète possible de la fonction.

- **LE SILENCE EST D'OR!** Dans chaque exercice, veillez à développer des fonctions qui ne produisent aucune sortie visible, mais qui renvoient silencieusement le résultat attendu, même s'il s'agit d'une chaîne de caractères (à moins d'indication contraire dans l'énoncé de l'exercice). L'utilisation de `print` est autorisée pour vérifier le résultat renvoyé par la fonction, mais seulement à des fins de débogage pendant la phase de développement. N'oubliez pas de commenter ces instructions `print` à la fin.



Exercice 6.8 (J'écris mes premières fonctions avec `def`)

Pour chaque fonction à écrire, utiliser le mot clé `def`, vérifier s'il y a des paramètres en entrée, vérifier si elle doit

renvoyer un objet avec le mot clé `return`, puis valider la fonction sur des tests bien choisis (dans cette exercice ne pas utiliser la fonction `print` à l'intérieur d'une fonction).

Sans paramètres d'entrée, avec un résultat en sortie

- écrire une fonction appelée `my_PI()` qui renvoie le nombre 3.1415

Avec un ou plusieurs paramètres d'entrée et un résultat en sortie

- écrire une fonction appelée `euro2dollars(montant)` qui, pour une somme d'argent `montant` donnée en entrée (exprimée en euros), renvoie sa valeur en dollars (au moment de la rédaction de cet exercice 1 €=1.08\$).
- écrire une fonction appelée `calcul_puissance(x,n)` qui renvoie x^n .
- écrire une fonction appelée `somme_produit(x,n)` qui calcule et renvoie la somme et le produit de deux nombres donnés en entrée.

Avec un paramètre d'entrée sans résultats en sortie Une fonction sans l'instruction `return` est appelée souvent "procédure". Dans ce cas la fonction renvoie implicitement la valeur `None`.

- écrire une fonction appelée `modifier_liste(L)` qui prend comme paramètre une liste `L` et qui la modifie en ajoutant à la fin l'élément `"coucou"` (elle ne renvoie aucun objet). Par exemple, les instructions `commande L=[1,5,10]; print(L); modifier_liste([1,5,10]); print(L);` afficherons `[1,5,10] [1,5,10,"coucou"]`

Correction

La fonction `print` sert exclusivement à afficher ce que la fonction renvoie ou, dans le cas d'une liste donnée en entrée d'une fonction, à afficher la liste après qu'on ait fait appelle à la fonction.

Entrée, Sortie

```
# LA FONCTION
def my_PI():
    →return 3.1415
```

```
# TEST
resultat = my_PI()
print(f"La fonction renvoie {resultat}")
```

La fonction renvoie 3.1415

Attention, si on écrit `print(my_PI)` (sans les parenthèses), on obtient un message comme `<function my_PI at 0x7fddb64cb520>`.

Entrée, Sortie

```
# LA FONCTION
def euro2dollar(montant):
    →return 1.08*montant
```

```
# TEST
mE = 10
mD = euro2dollar(mE)
print(f"{mE} euro = {mD:.2f} dollar")
```

10 euro = 10.80 dollar

Entrée, Sortie

```
# LA FONCTION
def calcul_puissance(x,n):
    →return x**n
```

```
# TEST
resultat = calcul_puissance(2,10)
print(f"La fonction renvoie {resultat}")
```

La fonction renvoie 1024

Entrée, Sortie

```
# LA FONCTION
def somme_produit(a,b):
    →return a+b, a*b
```

```
# TEST
x,y = 6,7
som, pro = somme_produit(x,y)
print(f"{x}+{y}={som}, {x}*{y}={pro}")
```

6+7=13, 6x7=42

**Entrée, Sortie**

LA FONCTION

def modifier_liste(L):

——> L.append("coucou")

TEST

A = [1,5,10]

print(f"{A = } avant appel")

modifier_liste(A)

print(f"{A = } après appel")

A = [1, 5, 10] avant appel

A = [1, 5, 10, 'coucou'] après appel

Exercice 6.9 (Mes premières fonctions λ)

Écrire les fonctions suivantes d'abord comme une fonction lambda puis avec le mot clé def. Vérifier leur définition sur des tests bien choisis.

$f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$x \mapsto x^2 + 5$

$f_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$(x, y) \mapsto x + y - 2$

$f_3: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$

$x \mapsto (x^2, x^3)$

$f_4: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$(x, y) \mapsto (x + y, x - y)$

$f_5: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \begin{cases} 3 & \text{si } x < 10 \\ -2x & \text{si } 10 \leq x < 15 \\ x^2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Correction

- Avec des fonctions lambda:

① f1 = lambda x : x**2+5

print(f1(2))

9

② f2 = lambda x,y : x+y-2 # pas de parenthèses ou crochets pour les entrées

f2bis = lambda t : t[0]+t[1]-2 # l'entrée est un tuple ou une liste (ou un string)

print(f2(2,3))

print(f2bis((2,3))) # noter ((...)) : l'argument est un tuple

print(f2bis([2,3])) # noter ([...]) : l'argument est une liste

3

3

3

③ f3 = lambda x : (x**2,x**3) # on peut oublier les () car on a déjà un tuple grâce
↳ à la virgulef3bis = lambda x : [x**2,x**3] # ne pas oublier les [] si on veut comme résultat une
↳ liste

print(f3(2))

print(f3bis(2))

(4, 8)

[4, 8]

④ f4 = lambda x,y : (x+y,x-y)

f4bis = lambda x,y : [x+y,x-y]

f4ter = lambda t : (t[0]+t[1],t[0]-t[1])

f4quatuor = lambda t : [t[0]+t[1],t[0]-t[1]]

print(f4(2,3))

print(f4bis(2,3))

print(f4ter((2,3)))

print(f4ter([2,3]))

print(f4quatuor((2,3)))

print(f4quatuor([2,3]))

```
(5, -1)
[5, -1]
(5, -1)
(5, -1)
[5, -1]
[5, -1]
```

```
⑤ f5 = lambda x : 3*(x<10) - 2*x*(10<=x<15) + x**2*(x>=15)
f5bis = lambda x : 3 if (x<10) else ( -2*x if (10<=x<15) else x**2 )
print( f5(2), f5(12), f5(22) )
print( f5bis(2), f5bis(12), f5bis(22) )
3 -24 484
3 -24 484
```

Remarquons que ces deux mises en œuvre ne sont pas exactement identiques. Dans la fonction `f5`, les tests sont toujours effectués, tandis que dans `f5bis`, on entre dans un bloc `else` uniquement si le premier test n'est pas validé.

- Avec `def`:

```
def f1(x) :                               # TESTS
    →return x**2+5                        print(f1(2))
                                          print(f2(2,3))
def f2(x,y) :                             print(f2bis((2,3)))
    →return x+y-2                        print(f2bis([2,3]))
                                          print(f3(2))
def f2bis(t) :                             print(f4(2,3))
    →return t[0]+t[1]-2                 print(f5(2),f5(12),f5(22))
                                          print(f5bis(2),f5bis(12),f5bis(22))
def f3(x) :                                9
    →return (x**2,x**3)                 3
                                          3
def f4(x,y) :                             3
    →return (x+y,x-y)                   3
                                          (4, 8)
def f5(x) :                                (5, -1)
    →if x<10:                            3 -24 484
    →→return 3                          3 -24 484
    →elif x<15:
    →→return -2*x
    →else:
    →→return x**2
    →→
def f5bis(x) :
    →if x<10:
    →→return 3
    →else:
    →→if x<15:
    →→→return -2*x
    →→→else:
    →→→return x**2
```

Exercice 6.10 (Jours de la semaine)

Constituez une liste “semaine” contenant le nom des sept jours de la semaine. En utilisant une boucle, écrivez le jour de la semaine ainsi que les messages suivants :

- “Au boulot:” s’il s’agit du lundi au jeudi;
- “C’est le weekend:” s’il s’agit du vendredi;
- “C’est la fête!” s’il s’agit du samedi ou du dimanche.

Correction

```
def afficher_message_jour(jour):
    # str -> str
    if jour in ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi"]:
        return f"{jour} - Au boulot :("
    elif jour == "Vendredi":
        return f"{jour} - C'est le weekend :)"
    else:
        return f"{jour} - C'est la fête !"

# TEST
for j in ["Mercredi", "Dimanche", "Vendredi"]:
    resultat = afficher_message_jour(j)
    print(resultat)

Mercredi - Au boulot :(
Dimanche - C'est la fête !
Vendredi - C'est le weekend :)
```

🔪 Exercice 6.11 (Pièces magiques - ter)

Dans l'exercice 4.5 on a construit une liste avec le montant des pièces cumulées chaque semaine. Maintenant on ne veut pas créer une liste mais simplement écrire une fonction qui renvoie le montant cumulé si on lui indique combien de semaines sont passées.

Correction

Input de type `int`; output de type `int`.

```
pieces_cumulees = lambda semaine : 20 + (70 - 3) * semaine

print(f"À la fin de la semaine 0 on a {pieces_cumulees(0)} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine 1 on a {pieces_cumulees(1)} pièces en tout.")
print(f"À la fin de la semaine 52 on a {pieces_cumulees(52)} pièces en tout.")

À la fin de la semaine 0 on a 20 pièces en tout.
À la fin de la semaine 1 on a 87 pièces en tout.
À la fin de la semaine 52 on a 3504 pièces en tout.
```

🔪 Exercice 6.12 (Football)

Compléter la fonction qui prend le nombre de victoires, de matchs nuls et de défaites d'une équipe de football et calcule le nombre de points obtenus jusqu'à présent.

Les règles pour l'attribution des points sont les suivantes: une victoire rapporte 3 points, un match nul rapporte 1 point, une défaite ne rapporte aucun point. Les entrées seront des nombres supérieurs ou égaux à zéro.

Exemples: `football_points(3,4,2)` renvoie 13, `football_points(5,0,2)` renvoie 15, `football_points(0,0,1)` renvoie 0.

Correction

Input: trois entiers (type `int`); output: un entier.

```
football_points = lambda wins, draws, losses : (wins * 3) + (draws * 1) + (losses * 0)

# TESTS
from random import randint
for _ in range(5):
    wins, draws, losses = [randint(0,10), randint(0,10), randint(0,10)]
    points = football_points(wins, draws, losses)
    print(f"Victoires : {wins:2d}, Nuls : {draws:2d}, Défaites : {losses:2d} => Points :
    ↳ {points:2d}")
```

Victoires : 2, Nuls : 5, Défaites : 2 => Points : 11
 Victoires : 4, Nuls : 4, Défaites : 10 => Points : 16
 Victoires : 4, Nuls : 10, Défaites : 9 => Points : 22
 Victoires : 2, Nuls : 5, Défaites : 6 => Points : 11
 Victoires : 3, Nuls : 9, Défaites : 8 => Points : 18

Exercice 6.13 (The farm problem)

Un fermier vous demande de lui dire combien de pattes peuvent être comptées parmi tous ses animaux. Le fermier élève trois espèces: des poulets (2 pattes), des vaches (4 pattes) et des cochons (4 pattes). Le fermier a compté ses animaux et il vous donne un sous-total pour chaque espèce. Vous devez implémenter une fonction qui retourne le nombre total de pattes de tous les animaux.

Exemples: `animals(2, 3, 5)` renvoie 36, `animals(1, 2, 3)` renvoie 22, `animals(5, 2, 8)` renvoie 50.

Notes:

- L'ordre des animaux passés est `animals(poulets, vaches, cochons)`.
- N'oubliez pas que le fermier veut connaître le nombre total de pattes et non le nombre total d'animaux.

Correction

Input: trois entiers (type `int`); output: un entier.

```
animals = lambda chickens, cows, pigs: (chickens * 2) + (cows * 4) + (pigs * 4)
```

```
# TESTS
```

```
from random import randint
for _ in range(5):
    chickens, cows, pigs = randint(0, 10), randint(0, 10), randint(0, 10)
    total_legs = animals(chickens, cows, pigs)
    print(f"Poulets : {chickens}, Vaches : {cows}, Cochons : {pigs} => Pattes :
    - {total_legs}")
```

```
Poulets : 0, Vaches : 7, Cochons : 1 => Pattes : 32
Poulets : 5, Vaches : 3, Cochons : 7 => Pattes : 50
Poulets : 1, Vaches : 10, Cochons : 2 => Pattes : 50
Poulets : 5, Vaches : 5, Cochons : 8 => Pattes : 62
Poulets : 5, Vaches : 6, Cochons : 5 => Pattes : 54
```

Exercice 6.14 (Points au Basketball)

Vous comptez les points pour un match de basketball. Étant donné le nombre de paniers à 3 points marqués et le nombre de paniers à 2 points marqués, trouvez le total des points pour l'équipe et retournez cette valeur ([2-points marqués, 3-points marqués]).

Exemples: `points(1, 1)` renvoie 5, `points(7, 5)` renvoie 29, `points(38, 8)` renvoie 100.

Correction

Input: deux entiers (type `int`); output: un entier.

```
points = lambda twos, threes: (twos * 2) + (threes * 3)
```

```
# TESTS
```

```
from random import randint
for _ in range(5):
    twos, threes = randint(0, 50), randint(0, 50)
    total_points = points(twos, threes)
    print(f"Paniers à 2 points : {twos}, Paniers à 3 points : {threes} => Total des points :
    - {total_points}")
```

Paniers à 2 points : 39, Paniers à 3 points : 6 => Total des points : 96
 Paniers à 2 points : 48, Paniers à 3 points : 22 => Total des points : 162
 Paniers à 2 points : 47, Paniers à 3 points : 6 => Total des points : 112
 Paniers à 2 points : 24, Paniers à 3 points : 26 => Total des points : 126
 Paniers à 2 points : 0, Paniers à 3 points : 10 => Total des points : 30

🔪 Exercice 6.15 (Facteur de Frappe)

Le facteur de frappe est un terme utilisé au golf qui représente la quantité d'énergie transférée de la tête du club à la balle de golf. La formule pour calculer le facteur de frappe est la vitesse de la balle divisée par la vitesse du club. Écrire une fonction `smash_factor()` fonction qui prend comme arguments la vitesse de la balle (`bs`) et la vitesse du club (`cs`) et retourne le facteur de frappe arrondi au centième près.

Exemples:

- `smash_factor(139.4, 93.8)` renvoie 1.49,
- `smash_factor(181.2, 124.5)` renvoie 1.46,
- `smash_factor(154.7, 104.3)` renvoie 1.48.

Notes:

- N'oubliez pas d'arrondir au centième près.
- Toutes les valeurs seront valides (pas de division par zéro).

Correction

Input: deux nombre à virgule (type `float`); output: un nombre à virgule.

```
smash_factor = lambda bs, cs: round(bs / cs, 2)
```

```
# TESTS
```

```
from random import uniform
for _ in range(5):
    bs, cs = round(uniform(50, 200), 1), round(uniform(70, 150), 1)
    factor = smash_factor(bs, cs)
    print(f"Vitesse de la balle : {bs}, Vitesse du club : {cs} => Facteur de frappe :
    - {factor}")
```

```
Vitesse de la balle : 126.6, Vitesse du club : 111.9 => Facteur de frappe : 1.13
```

```
Vitesse de la balle : 79.6, Vitesse du club : 134.6 => Facteur de frappe : 0.59
```

```
Vitesse de la balle : 73.3, Vitesse du club : 101.2 => Facteur de frappe : 0.72
```

```
Vitesse de la balle : 93.5, Vitesse du club : 95.2 => Facteur de frappe : 0.98
```

```
Vitesse de la balle : 186.2, Vitesse du club : 138.2 => Facteur de frappe : 1.35
```

🔪 Exercice 6.16 (Nombre d'Autocollants)

Étant donné un Rubik's Cube avec une longueur de côté de n , retournez le nombre d'autocollants individuels nécessaires pour recouvrir l'ensemble du cube.

Exemples:

- Le Rubik's Cube de longueur de côté 1 a 6 autocollants (6 faces avec un carré par face).
Entrée: `how_many_stickers(1)` **Sortie:** 6
- Le Rubik's Cube de longueur de côté 2 a 24 autocollants (6 faces avec 2² carrés par face).
Entrée: `how_many_stickers(2)` **Sortie:** 24
- Le Rubik's Cube de longueur de côté 3 a 54 autocollants (6 faces avec 3² carrés par face).
Entrée: `how_many_stickers(3)` **Sortie:** 54

Correction

Input: un entier (type `int`); output: un entier.


```

how_many_stickers = lambda n: 6 * n**2

# TESTS
from random import randint
for _ in range(4):
    side_length = randint(1, 10)
    print(f"Longueur de côté : {side_length} => Autocollants nécessaires :
    - {how_many_stickers(side_length)}")

```

```

Longueur de côté : 8 => Autocollants nécessaires : 384
Longueur de côté : 5 => Autocollants nécessaires : 150
Longueur de côté : 2 => Autocollants nécessaires : 24
Longueur de côté : 10 => Autocollants nécessaires : 600

```

✂ Exercice 6.17 (Poids sur la Lune)

À l'exercice 4.7 on a créé une boucle `for` pour afficher notre poids sur la Lune sur une période de 15 ans. Transformer cette boucle en une fonction.

Correction

Input: un `float`; output: un `float`.

```

def poids_Terre_to_Lune(poids_sur_terre):
    →facteur_lune = 0.165 # Facteur pour le poids sur la Lune
    →poids_sur_lune = poids_sur_terre * facteur_lune
    →return poids_sur_lune

poids_sur_terre = 70 # Poids sur Terre en kilogrammes
poids_sur_lune = poids_Terre_to_Lune(poids_sur_terre)
print(f"Si le poids sur Terre est de {poids_sur_terre} kg alors le poids sur la Lune est de
- {poids_sur_lune:.2f} kg")

```

Si le poids sur Terre est de 70 kg alors le poids sur la Lune est de 11.55 kg

✂ Exercice 6.18 (Aucune Condition)

Écrivez une fonction qui renvoie 0 si l'entrée est 1, et renvoie 1 si l'entrée est 0. Essayez de relever ce défi sans utiliser ni de `if`, ni d'opérateurs ternaires, ni de négations.

Correction

L'idée est de tirer parti de la propriété mathématique que $1 - 0 = 1$ et $1 - 1 = 0$, qui correspond à ce que nous voulons obtenir dans la fonction `flip`. Cela nous permet d'éviter l'utilisation de déclarations conditionnelles (`if-else`) ou d'autres opérateurs spéciaux.

```

flip = lambda x: 1 - x
# TESTS
for num in [0,1]:
    →print(f"Nombre : {num} => Résultat : {flip(num)}")

```

```

Nombre : 0 => Résultat : 1
Nombre : 1 => Résultat : 0

```

✂ Exercice 6.19 (Recréer la Fonction `abs()`)

La fonction `abs()` retourne la valeur absolue d'un nombre. Vous pouvez la considérer comme la distance par rapport à zéro. Implémenter une fonction `myabs` qui recrée cette fonctionnalité **sans** utiliser la fonction prédéfinie.

Bonus: et sans utiliser de conditions?

Correction

Voici quelques implémentations possibles:



```

① def myabs(x):
    → if x<0:
        → →x=-x
    → return x
    # TESTS
    print(myabs(-1),myabs(0),myabs(1))

1 0 1

```

```

② Avec un opérateur ternaire:
myabs = lambda x : x if (x>=0) else -x
# TESTS
print(myabs(-1),myabs(0),myabs(1))

1 0 1

```

```

③ On utilise la propriété a*True=a et a*False=0:
myabs = lambda x : (x>=0)*(x) +
    → (x<0)*(-x)
# TESTS
print(myabs(-1),myabs(0),myabs(1))

1 0 1

```

```

④ On utilise la propriété |a-b| = max(a,b) - min(a,b):
myabs = lambda x : max(x,0)-min(x,0)
# TESTS
print(myabs(-1),myabs(0),myabs(1))

1 0 1

```

Exercice 6.20 (Vérification de Doublons)

Écrire une fonction qui prend en entrée une liste L et renvoie le booléen `True` si elle contient au moins deux éléments identiques, `False` sinon.

Correction

`set(L)` crée un ensemble à partir de la liste L. Un ensemble ne peut pas contenir de doublons, donc s'il y a des doublons dans la liste, la longueur de l'ensemble sera inférieure à la longueur de la liste. La condition `len(L) == len(set(L))` vérifie si la longueur de la liste est égale à la longueur de l'ensemble, ce qui signifie qu'il n'y a pas de doublons.

```

# Version 1
# def doublons(L):
# → return len(L) != len(set(L))

# Version 2
doublons = lambda L : len(L) != len(set(L))

print(doublons(['a','b','a']), doublons([1,2,5,89]))

True False

```

Exercice 6.21

Implémenter une fonction `manque` qui, pour une liste de $N-1$ entiers distincts tous compris entre 1 et N , renvoie l'entier manquant.

Correction

Notons m le numéro manquant. On sait que $\sum_{i=1}^N i = \frac{N(N+1)}{2}$. Dans notre cas $N = \text{len}(L) + 1$ et $\text{sum}(L) + m = \frac{N(N+1)}{2}$.

```
manque = lambda L: (len(L)+2)*(len(L)+1)//2 - sum(L)
```

```

# TEST random
from random import randint
# Générer une liste aléatoire
N = randint(10, 20)
L = list(range(1, N+1))
idx = randint(0, N-1) # Index aléatoire à retirer
L.pop(idx)
print(f"{L = }, {manque(L) = }")

L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17], manque(L) = 15

```

🔪 Exercice 6.22 (Pair Impair)

Implémenter une fonction `oddEven` qui, pour un nombre entier N donné, renvoie la chaîne de caractère “even” ou “odd” selon que N soit pair ou impair.

Correction

Input de type `int`, output de type `str`.

```
① def oddEven(N):
    → # int -> str
    → if N%2==0:
    →     → return "even"
    → else:
    →     → return "odd"

# oddEven = lambda N : "even" if N%2==0 else "odd"

print(oddEven(2), oddEven(3))

even odd
```

```
② def oddEven(N):
    → L = ["even", "odd"]
    → return L[N%2]

# oddEven = lambda N : ["even", "odd"][N%2]

print(oddEven(2), oddEven(3))

even odd
```

🔪 Exercice 6.23 (Divisibilité)

Écrire une fonction `mul2014` qui renvoie 1 si n est un multiple de 2014, 0 sinon.

Correction

Input de type `int`, output de type `int`.

- La version 1 utilise une structure classique `if ... else` pour vérifier si le nombre est un multiple de 2014 et renvoie 1 dans ce cas, sinon 0.
- La version 2 utilise une syntaxe plus concise en utilisant une expression ternaire “1 if `n%2014 == 0` else 0”.
- La version 3 définit une fonction anonyme (lambda) avec la même logique que la version 2.
- La version 4 utilise la propriété selon laquelle $1 \times \text{True} = 1$ et $1 \times \text{False} = 0$, en multipliant l’expression booléenne `n%2014==0` par 1.
- La version 5 utilise une technique similaire à la version 4 mais utilise une liste `[0, 1]` et l’expression booléenne `n%2014==0` pour choisir l’indice correspondant à 0 ou 1 dans la liste.

```
def mul2014_v1(n):
    → if n%2014 == 0 :
    →     → return 1
    → else :
    →     → return 0

print(mul2014_v2(2014), mul2014_v2(2015))

def mul2014_v2(n):
    → return 1 if n%2014 == 0 else 0
    →
print(mul2014_v1(2014), mul2014_v1(2015))
```

```

mul2014_v3 = lambda n : 1 if n%2014==0 else 0   print(mul2014_v3(2014), mul2014_v3(2015))
mul2014_v4 = lambda n : 1*(n%2014==0)
mul2014_v5 = lambda n : [0,1][n%2014==0]      1 0
                                              1 0
print(mul2014_v3(2014), mul2014_v3(2015))   1 0
print(mul2014_v4(2014), mul2014_v4(2015))

```

Exercice 6.24 (Liste impairs)

Écrire une fonction lambda qui prend en entrée L, R (on supposera $L < R$) et renvoie la liste des nombre impairs entre L et R (inclus).

Correction

Si on se donne L et R on pourra écrire par exemple

```
impaires = [i for i in range(L,R+1) if i%2!=0]
```

Transformons ce raisonnement en une fonction. Input de type `int`, output de type `list`, implémentation:

```
impaires = lambda L,R : [i for i in range(L,R+1) if i%2!=0]
print(impaires(1,15))
```

```
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
```

Exercice 6.25 (Liste divisibles)

Écrire une fonction lambda qui prend en entrée L, R, d (on supposera $L < R$) et renvoie le liste des nombre entre L et R (inclus) qui sont divisibles par d .

Correction

```
>>> divisibles = lambda L,R,d : [i for i in range(L,R+1) if i%d==0]
>>> print(divisibles(50,100,7))
[56, 63, 70, 77, 84, 91, 98]
```

Exercice 6.26 (Radars routiers)

Les radars routiers servent à mesurer la vitesse des véhicules et à les sanctionner s'ils dépassent la limite autorisée. Comme pour toute mesure, des incertitudes subsistent. Ainsi, la loi prévoit qu'en cas de mesure par un radar fixe, une certaine marge d'erreur est appliquée. Si la vitesse mesurée est inférieure à 100 km/h, 5 km/h sont retranchés. Si la vitesse mesurée dépasse 100 km/h, 5% de la vitesse sont soustraits. Le résultat final représente la vitesse retenue pour le véhicule, déterminant ainsi si elle dépasse la limite de vitesse. Par exemple, pour une vitesse mesurée de 60 km/h, la vitesse retenue serait 55 km/h, et pour une vitesse mesurée de 110 km/h, la vitesse retenue serait 104.5 km/h.

Écrire une fonction qui prend en entrée la vitesse mesurée v et renvoie la vitesse retenue pour la verbalisation après le retrait de la marge d'erreur spécifiée par la loi.

Correction

```

# Version 1
#def v_retenue(v):
#    if v<100:
#        return v-5
#    else:
#        return v*0.95

# Version 2
v_retenue = lambda v : (v-5) if (v<100) else (v*0.95)

# Version 3

```

```
# v_retenue = lambda v : (v-5)*(v<100)+(v*0.95)*(v>=100)

# TESTS
for v in [60,100,110]:
    print(f"vitesse = {v}, vitesse retenue = {v_retenue(v)}")

vitesse = 60, vitesse retenue = 55
vitesse = 100, vitesse retenue = 95.0
vitesse = 110, vitesse retenue = 104.5
```

Exercice 6.27 (Rugby)

Si on connaît le score d'un match de rugby, peut-on trouver comment il a été obtenu? Les règles du rugby à XV sont simples: on peut marquer soit des essais (5 points chacun), soit des coups de pied (pénalité ou drop, regroupés ici) qui rapportent 3 points chacun. En cas d'essai, on peut tenter une transformation qui rapporte, si elle est réussie, 2 points supplémentaires.

Créer une fonction qui génère toutes les façons possibles de marquer un certain nombre de points dans un match de rugby pour une équipe. On considère un score d'une équipe comme une liste de trois nombres entiers positifs ou nuls et inférieurs à 50, représentant respectivement le nombre d'essais, le nombre de transformations (compris entre 0 et le nombre d'essais), et le nombre de coups de pied (pénalités ou drops). Canevas:

```
def generer_combinaisons(score_cible):
    """
    Génère toutes les combinaisons possibles pour atteindre le score_cible dans un match
    de rugby.

    Args:
    - score_cible (int): Le score que l'on veut atteindre.

    Returns:
    - list: Liste de toutes les combinaisons possibles sous forme de listes [essais,
    transformations, coups_de_pied].
    """
    ...
    return
```

Correction

<https://emilypython.wordpress.com/2019/06/16/les-scores-au-rugby/>

```
def generer_combinaisons(score_cible):
    max_essais = score_cible // 5 + 1
    max_transfos = min(max_essais, score_cible // 2) + 1
    max_cdp = score_cible // 3 + 1
    combinaisons = [
        [essais, transfos, cdp]
        for essais in range(max_essais+1)
        for transfos in range(max_transfos+1)
        for cdp in range(max_cdp)
        if essais * 5 + transfos * 2 + cdp * 3 == score_cible
    ]
    return combinaisons

# TESTS
pts = 24
resultats = generer_combinaisons(pts)
print(f"Il y a {len(resultats)} façons possibles de marquer {pts} points :")
print(*resultats, sep="\n")
```

Il y a 10 façons possibles de marquer 24 points :

```
[0, 0, 8]
[0, 3, 6]
[0, 6, 4]
[1, 2, 5]
[1, 5, 3]
[2, 1, 4]
[2, 4, 2]
[3, 0, 3]
[3, 3, 1]
[4, 2, 0]
```

Exercice 6.28 (Multiple de 10 le plus proche)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Écrire une fonction qui arrondi n au multiple de 10 le plus proche. Si deux multiples sont à la même distance, elle renvoie le plus petit.

Correction

Input de type `int`, output de type `int`.

Voici deux approches pour résoudre le problème: la première utilise la division entière et le modulo pour effectuer les calculs, tandis que la deuxième convertit d'abord le nombre en chaîne de caractères pour manipuler les chiffres individuels.

La première méthode utilise la division entière pour obtenir le quotient et le reste de la division de N par 10. Ensuite, elle vérifie si le reste est inférieur ou égal à 5 afin d'arrondir au multiple de 10 le plus proche. Si c'est le cas, elle retourne le quotient multiplié par 10. Sinon, elle retourne le quotient multiplié par 10 et additionné de 10.

```
def roundToNearest(N):
    q,r = divmod(N,10)
    if r<=5:
        return q*10
    else:
        return q*10+10

print(f" {roundToNearest(15)} = ")
print(f" {roundToNearest(29)} = ")

roundToNearest(15) = 10
roundToNearest(29) = 30
```

Quant à la deuxième fonction, elle commence par convertir N en une chaîne de caractères pour travailler avec les chiffres individuels. Elle récupère les dizaines en remplaçant le dernier chiffre par un zéro. Ensuite, elle vérifie si le dernier chiffre de N est inférieur ou égal à 5 pour décider de retourner la valeur des dizaines ou la valeur des dizaines plus 10.

```
def roundToNearest(N):
    s = str(N)
    d = int(s[:-1]+"0")
    if int(s[-1])<=5:
        return d
    else:
        return d+10

print(f" {roundToNearest(15)} = ")
print(f" {roundToNearest(29)} = ")

roundToNearest(15) = 10
roundToNearest(29) = 30
```

Une autre implémentation de la première méthode est la suivante (sans calculer le quotient):

```
def roundToNearest(N):
    r = N%10
    if r<=5:
        return N-r
    else:
        return N-r+10

# IDEM
# roundToNearest = lambda N : N-(N%10) if (N%10)<=5 else N-(N%10)+10

# ou, avec un opérateur morse pour affecter la variable r,
# roundToNearest = lambda N : N-r if (r:=N%10)<=5 else N-r+10
```

Enfin, on pourrait être tenté d'utiliser tout simplement la fonction `round(N)` qui arrondit N à l'entier le plus proche :

```
roundToNearest = lambda N: round(N/10)*10
```

Problème: pour les nombres exactement à mi-chemin entre deux entiers (par exemple, 0.5), elle arrondit au nombre pair le plus proche. Par exemple, `round(2.5)` est égal à 2, tandis que `round(3.5)` est égal à 4. Cela est dû à une convention d'arrondi appelée "arrondi par la parité".

★ Exercice Bonus 6.29 (Homer et la Duff)

Après une longue journée à la centrale nucléaire, Homer Simpson se rend à son bar préféré, le Moe's Tavern, et commence à boire à une certaine heure T (en format 24 heures). Il consomme N pintes de sa bière préférée, la Duff. Chaque pinte de Duff contient 3 unités d'alcool standard (bière forte - environ 5.2%). Le corps d'Homer est capable de métaboliser 1 unité d'alcool par heure.

En France, la limite légale pour conduire est de 0.5 g/L d'alcool dans le sang, ce qui correspond environ à 1 unité d'alcool. L'objectif est de déterminer à quelle heure Homer pourra légalement conduire à nouveau, c'est-à-dire lorsque son taux d'alcool sera retombé à 1 unité ou moins. Il faut calculer l'heure exacte H et le nombre de jours D qu'Homer devra attendre avant de pouvoir conduire. Si l'heure dépasse 24 heures, cela signifie qu'il pourra conduire le jour suivant.

Par exemple, considérons le cas où Homer boit 1 pinte de bière ($N = 1$) à 19:00 ($T = 19$).

- En buvant 1 pinte de bière, Homer aura dans le sang $1 \times 3 = 3$ unités d'alcool.
- Son corps métabolise 1 unité d'alcool par heure.
- Après 2 heures, il aura métabolisé 2 unités, et il lui restera $3 - 2 = 1$ unité d'alcool dans le sang, ce qui est le seuil légal pour pouvoir conduire.
- Il pourra donc conduire à nouveau à 21:00 ($H = 21$) du même jour ($D = 0$).



Correction

```
def heure_legale_pour_conduire(N, T):
    total_unites = N * 3
    unites_a_metaboliser = total_unites - 1
    heures_necessaires = max(unites_a_metaboliser, 0)
    H = T + heures_necessaires
    D, H = divmod(H, 24)
    return H, D
```

TESTS

$N = 1$ # Nombre de pintes de bière

$T = 19$ # Heure de début (19h00)

$H, D =$ heure_legale_pour_conduire(N, T)

```
print(f"Avec {N} pintes de bière à {T} heures, Homer pourra conduire dans {D} jour(s) à
- {H}:00.")
```

$N, T = 5, 17$

$H, D =$ heure_legale_pour_conduire(N, T)

```
print(f"Avec {N} pintes de bière à {T} heures, Homer pourra conduire dans {D} jour(s) à
- {H}:00.")
```

$N, T = 20, 23$

$H, D =$ heure_legale_pour_conduire(N, T)

```
print(f"Avec {N} pintes de bière à {T} heures, Homer pourra conduire dans {D} jour(s) à
- {H}:00.")
```

Avec 1 pintes de bière à 19 heures, Homer pourra conduire dans 0 jour(s) à 21:00.

Avec 5 pintes de bière à 17 heures, Homer pourra conduire dans 1 jour(s) à 7:00.

Avec 20 pintes de bière à 23 heures, Homer pourra conduire dans 3 jour(s) à 10:00.

🔪 Exercice 6.30 (Swap)

Soit L une liste de nombres. Écrire une fonction `Swap(L, i, j)` qui échange les éléments d'indices i et j de la liste L . Par exemple, `Swap([0, 1, 2, 10, 80], 1, 4)=[0, 80, 2, 10, 1]`.

Correction

Puisque la liste est un objet mutable, il n'est pas nécessaire d'utiliser `return`:

```
def Swap(L, i, j):
    L[i], L[j] = L[j], L[i]

L = [0, 1, 2, 10, 80]
print(L)
Swap(L, 1, 4)
print(L)

[0, 1, 2, 10, 80]
[0, 80, 2, 10, 1]
```

🔪 Exercice 6.31 (Mélange à queue d'aronde)

Le mélange à queue d'aronde consiste à couper un jeu de carte en deux moitiés égales, puis de les intercaler parfaitement: une carte du tas de gauche, une carte du tas de droite, une carte du tas de gauche etc.

Soit `deck` une liste ayant un nombre pair d'éléments. Écrire une fonction `perfect_shuffle(deck)` qui renvoie une nouvelle liste construite selon ce mélange.

Par exemple, `perfect_shuffle([1, 2, 3, 4, 5, 6])=[1, 4, 2, 5, 3, 6]`.

Vérifier ensuite que, pour une liste de 1024 éléments, après 10 mélange on retrouve la disposition initiale.

Correction

```
def perfect_shuffle(deck):
    n = len(deck)//2
    L = deck[:n]
    R = deck[n:]
    deck_NEW = []
    for i in range(n):
        deck_NEW.extend([L[i], R[i]])
    return deck_NEW

# def perfect_shuffle2(deck):
#     n = len(deck)//2
#     L = deck[:n]
#     R = deck[n:]
#     return [i for pair in zip(L, R) for i in pair]

# TEST 1
deck_1 = list(range(1,7))
deck_2 = perfect_shuffle(deck_1)
print(deck_1)
print(deck_2)

# TEST 2
deck_1 = list(range(1,1025))
deck_2 = perfect_shuffle(deck_1)
for _ in range(9):
    deck_2 = perfect_shuffle(deck_2)
print(deck_1==deck_2)
```



```
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
[1, 4, 2, 5, 3, 6]
True
```

★ Exercice Bonus 6.32 (Soirée parents-enfants)

Lors d'une soirée, chaque enfant (représenté par une lettre minuscule) doit être accompagné d'au moins un parent (représenté par la même lettre en majuscule). L'objectif est d'afficher les enfants qui sont venus sans parent.

Par exemple, pour la chaîne 'AbaaBBc', la fonction devra retourner 'c'. De même, pour la chaîne 'bbDeaeBfA', la fonction devra retourner 'eef'.

Source: https://twitter.com/riko_schraf/status/1555265499373752321

Correction

La fonction parcourt la chaîne de caractères `s`. Pour chaque caractère en minuscule, elle vérifie si la version en majuscule de ce caractère n'est pas présente dans la chaîne. Si c'est le cas, cela signifie que l'enfant est venu sans parent et le caractère est ajouté à la chaîne de résultats `sol`. Enfin, la fonction renvoie cette chaîne.

```
def soiree(s):
    sol = ""
    for c in s:
        if c.islower() and c.upper() not in s:
            sol = sol+c
    return sol

# TESTS
for s in [ 'AbaaBBc' , 'bbDeaeBfA' ]:
    print(f"{s} = {soiree(s)}")

s = 'AbaaBBc', soiree(s) = 'c'
s = 'bbDeaeBfA', soiree(s) = 'eef'
```

★ Exercice Bonus 6.33 (Leet speak)

Un hacker remplace les «A» par des «4», les «E» par des «3», les «I» par des «1», les «O» par des «0» et les «S» par des «5». Écrire une fonction qui transforme une chaîne de caractère en majuscules avec les changements indiqués. Par exemple, `hacker("un quizz facile")` donnera "UN QU1ZZ F4C1L3".

Source: https://twitter.com/riko_schraf/status/1555609768898793475

Pour en savoir plus sur le *leet speak* on pourra consulter la page https://fr.wikipedia.org/wiki/Leet_speak.

Correction

Input: une chaîne de caractères; output: une chaîne de caractères.

```
def hacker(s):
    replacements = [('A', '4'), ('E', '3'), ('I', '1'), ('O', '0'), ('S', '5')]
    s = s.upper()
    for old, new in replacements:
        s = s.replace(old, new)
    return s
```

TESTS

```
for s in [ 'un quizz facile' , "AEIOS"]:
    → print( f"hacker('{s}') = {hacker(s)}" )
```

```
hacker('un quizz facile') = UN QU1ZZ F4C1L3
hacker('AEIOS') = 43105
```

En version compacte:

```
hacker = lambda s :
    ↪ s.upper().replace("A", "4").replace("E", "3").replace("I", "1").replace("O", "0").replace("S", "5")
```

TESTS

```
print(*[ f"hacker('{s}') = {hacker(s)}" for s in ('un quizz facile' , "AEIOS") ], sep="\n")
```

```
hacker('un quizz facile') = UN QU1ZZ F4C1L3
hacker('AEIOS') = 43105
```

🔪 Exercice 6.34 (Masquer tickets de caisse)

Écrire une fonction qui masque tous les chiffres d'une chaîne sauf les 4 derniers, comme sur les tickets de caisse. Exemples `masquer("123456")` donnera `**3456`; `masquer("789")` donnera `"789"`.

Source: https://twitter.com/riko_schraf/status/1554472875163324416

Correction

Input de type `str`, output de type `str`.

Dans la fonction `masquer`, on commence par vérifier la longueur de la chaîne `s`. Si sa longueur est inférieure ou égale à 4, aucun masquage n'est nécessaire. Dans ce cas, la fonction renvoie simplement la chaîne d'entrée sans aucun changement. Sinon, on renvoie une chaîne construite par concaténation (+) composée de '*' répétés un nombre de fois égal à la différence entre la longueur de la chaîne et 4 (pour masquer tous les caractères sauf les 4 derniers) suivie des 4 derniers caractères de la chaîne d'origine.

```
def masquer(s):
    l = len(s)
    if l < 5:
        return s
    else:
        return "*" * (l - 4) + s[-4:]

# TESTS
for s in ("123456", "78"):
    print(f"{s} = {masquer(s)}")

s = '123456', masquer(s) = '**3456'
s = '78', masquer(s) = '78'
```

⚠ Exercice Bonus 6.35 (Pydéfis – Les hybrides. Détection de bases inconnues)

Suite au meurtre maquillé du docteur Berube, Mulder retrouve un échantillon dans un tube en verre, sur lequel est indiqué: Purity Control. Intrigué, il remet l'échantillon à Scully qui le fait analyser par le docteur Carpenter. Celle-ci trouve dans l'échantillon une bactérie assez étrange: contrairement à l'ADN de tous les êtres vivants sur Terre, l'ADN de cette bactérie ne contient pas uniquement les quatre bases A, T, G et C, mais aussi d'autres bases a priori inconnues. Le résultat des analyses du docteur Carpenter est transmis dans un fichier contenant sur chaque ligne une partie de la séquence ADN. Chaque morceau d'ADN est donné sous la forme d'une séquence de bases, et dans ce fichier, chaque base est représentée par 4 chiffres binaires:

0001 pour A, 1010 pour T, 1100 pour G et 0011 pour C.

Voici un morceau d'ADN typique d'un organisme terrestre:

10100011110000011010

En effet, en séparant les séquences en groupes de 4 chiffres binaires, on retrouve bien les quatre bases prévues:

1010 0011 1100 0001 1010
T C G A T

Les données d'entrée donnent le contenu du fichier des séquences ADN. Chaque ligne contient le numéro de séquence et la séquence ADN en question. Suite à la disparition soudaine du docteur Carpenter (décidément...), Scully a pour objectif de creuser un peu cette affaire d'ADN. Aidez-la en donnant la liste des numéros des séquences d'ADN qui contiennent entre autres d'autres bases que les quatre bases A, T, G et C.

Si la séquence d'entrée était:

```
N° 1 : 0011001110101100001110100001001111000011110000111100000111001010
N° 2 : 0011000100010001000100110100001110101100110010101100
N° 3 : 00110110000110100001101001000001000100011010110000011010
N° 4 : 1100110010100001101000010001000110100011001100010011
N° 5 : 0001101011000001110011000011001100011010101000011100000100110001
```

On pourrait repérer trois bases inconnues dans deux des cinq séquences :

N° 2 : 001100010001000100010011 0100 001110101100110010101100

N° 3 : 0011 0110 0001101000011010 0100 0001000100011010110000011010

Le défi serait alors validé en entrant la séquence : 2, 3 (peu importe l'ordre dans lequel les valeurs sont données).

Source: https://pydefis.callicode.fr/defis/C24_LesHybrides/txt

Exercice 6.36 (Liste qui transforme en 0 les termes à partir du premier 0)

Écrire une fonction `zero` qui prend en entrée une liste de nombres et remplace tous les éléments à partir du premier 0 trouvé par des zéros. Si aucun zéro n'est présent dans la liste, la fonction renvoie la liste inchangée. Exemple `zero([6,8,0,4,6,3])` donnera `[6,8,0,0,0,0]`.

Source: https://twitter.com/riko_schraf/status/1554156116128440321

Correction

Input de type `list` (et chaque élément de la liste est de type `int` ou `float`), output du même type que l'input.

La fonction écrite commence par vérifier la présence d'un zéro dans la liste à l'aide de l'opérateur `in`. Si aucun zéro n'est trouvé dans la liste, la fonction renvoie simplement la liste d'entrée, car aucun remplacement n'est nécessaire. Si un zéro est trouvé, la fonction détermine l'indice du premier zéro en utilisant la méthode `index()`. Puis, elle crée une nouvelle liste `S` en combinant les éléments de la liste d'origine jusqu'au premier zéro inclus (avec la notation de tranche `L[:idx+1]`) avec une série de zéros ayant une longueur égale à la partie de la liste située après le premier zéro (`[0]*len(L[idx+1:])`). Cette nouvelle liste `S` est renvoyée par la fonction.

Dans le premier test où un zéro est présent dans la liste, les éléments à partir du premier zéro sont remplacés par des zéros. Dans le deuxième où deux zéros (non contigus) sont présents, on vérifie que c'est bien à partir du premier zéro que les éléments sont mis à zéro. Dans le dernier test où aucun zéro n'est présent, la liste reste inchangée après l'appel de la fonction `zero`.

```
def zero(L):
    → if 0 in L:
    → → idx = L.index(0)
    → → S = L[:idx+1] + [0]*len(L[idx+1:])
    → else:
    → → S = L
    → return S

# TESTS
for L in ( [6,8,0,4,3,6] , [6,8,0,4,0,6] , [6,8,4,3,6] ):
    → print(f"{L = }, {zero(L) = }")
```

`L = [6, 8, 0, 4, 3, 6], zero(L) = [6, 8, 0, 0, 0, 0]`

`L = [6, 8, 0, 4, 0, 6], zero(L) = [6, 8, 0, 0, 0, 0]`

`L = [6, 8, 4, 3, 6], zero(L) = [6, 8, 4, 3, 6]`

Exercice 6.37 (Password)

Stephan et Sophia ont oublié la sécurité et utilisent des mots de passes simples pour tout. Aide Nikola à développer un module de sécurité de mot de passes. Le mot de passe est considéré comme fort si sa longueur est supérieure ou égale à 10 symboles, il a au moins un chiffre, et doit contenir au moins une lettre majuscule et une lettre minuscule.

- Entrée: une chaîne de caractères contenant uniquement des lettres latines ASCII ou des chiffres.
- Sortie: le booléen `True` si le mot de passe respecte toutes les contraintes, `False` sinon.

Source: <https://py.checkio.org/fr/mission/house-password/>

Correction

```
password = lambda data : not( len(data)<10 or
                             data.isdigit() or
                             data.isalpha() or
                             data.isupper() or
                             data.islower() )

# TESTS
for p in ['A1213pokl', 'bAse730onE4', 'asasasasasasasaas', 'QWERTYqwerty', '123456123456',
         'QwErTy911poqqqq']:
    print(f"La password {p} est acceptable ? {password(p)}")
```

```
La password A1213pokl est acceptable ? False
La password bAse730onE4 est acceptable ? True
La password asasasasasasasaas est acceptable ? False
La password QWERTYqwerty est acceptable ? False
La password 123456123456 est acceptable ? False
La password QwErTy911poqqqq est acceptable ? True
```

📌 Exercice 6.38 (Distance de Hamming)

La distance de Hamming entre deux chaînes de caractères est le nombre de positions auxquels les caractères correspondants dans les deux chaînes sont différents. Par exemple, la distance de Hamming entre “noiseless” et “nuisances” est 5.

n	o	i	s	e	l	e	s	s
n	u	i	s	a	n	c	e	s
	↑			↑	↑	↑	↑	

Écrire une fonction qui renvoie la distance de Hamming de deux chaînes de caractères (pas forcément de même longueur).

Correction

Input: deux chaînes de caractères de longueur quelconque, output: un entier.

La première fonction utilise une approche très compacte avec une fonction lambda: on utilise la fonction `zip()` pour associer les caractères correspondants des deux chaînes et une compréhension de liste pour vérifier si les caractères sont différents. En comptant le nombre de fois où les caractères diffèrent à l'aide de `sum()`, la fonction retourne directement la distance de Hamming.

La deuxième utilise une méthode plus traditionnelle en comparant les caractères à chaque position dans une boucle `for`. Elle initialise la distance `d` avec la différence entre la longueur maximale et celle minimale des deux chaînes et itère sur la longueur minimale des chaînes pour comparer les caractères. Chaque fois que les caractères diffèrent, elle incrémente la distance `d`.

```
hamming = lambda s1, s2 : sum([c1 != c2 for c1, c2 in zip(s1, s2)])
```

```
#def hamming(s1,s2):
#→ l1 = len(s1)
#→ l2 = len(s2)
#→ d = max(l1,l2)-min(l1,l2)
#→ for i in range(min(l1,l2)):
#→→ d += s1[i]!=s2[i]
#→ return d
```

```
s1 = 'noiseless'
s2 = 'nuisances'
H = hamming(s1, s2)
print(f"La distance de Hamming entre les chaînes '{s1:s}' et '{s2:s}' est {H:d}.")
```

La distance de Hamming entre les chaînes 'noiseless' et 'nuisances' est 5.

Exercice 6.39 (Nombre de Harshad)

Un nombre Harshad est un nombre entier divisible par la somme de ses chiffres (par exemple, 21 est divisible par $2 + 1 = 3$ et est donc un nombre de Harshad).

Écrire une fonction qui renvoie `True` ou `False` si n est un nombre d'Harshad ou non respectivement.

Écrire une fonction lambda qui prend en entrée L, R avec $L < R$ et renvoie la liste des nombres entre L et R (inclus) qui sont de Harshad.

Correction

La première fonction, nommée `is_harshad`, utilise une approche en ligne pour déterminer si un nombre est de Harshad. Elle prend un nombre entier n en entrée, elle convertit ce nombre en une chaîne de caractères à l'aide de `str()`. Ensuite, elle parcourt chaque chiffre de cette chaîne à l'aide d'une compréhension de liste, transformant chaque chiffre en entier `int()`. Elle calcule ensuite la somme de ces chiffres avec `sum()`. Enfin, elle vérifie si le nombre n est divisible par cette somme. Si oui, elle retourne le booléen `False` (autrement dit, si le reste est zéro il faut renvoyer `True` et donc `not 0`).

```
is_harshad = lambda n: not n % sum([int(c) for c in str(n)])
print(is_harshad(201), is_harshad(211))
```

La deuxième fonction lambda, `list_harshad`, prend deux nombres L et R en entrée et génère une liste des nombres de Harshad compris entre L et R inclus en utilisant une compréhension de liste. Elle utilise la fonction `is_harshad` pour vérifier chaque nombre dans la plage `range(L, R+1)`.

```
list_harshad = lambda L,R: [n for n in range(L,R+1) if is_harshad(n)]
print(list_harshad(10,40))
```

```
[10, 12, 18, 20, 21, 24, 27, 30, 36, 40]
```

Exercice 6.40 (Validité d'un code de photocopieuse)

Le code d'une photocopieuse est un numéro N composé de 4 chiffres. Les codes corrects ont le chiffre le plus à droite égal au reste de la division par 7 de la somme des trois autres chiffres. Ainsi, le code 5739 est incorrect car $5 + 7 + 3 = 15$ et $15 \bmod 7 = 1 \neq 9$ tandis que 5731 est correct.

Le but de cet exercice est de créer une fonction qui prend en entrée le code et qui renvoie "VALIDE" ou "NON VALIDE" (bien noter: on renvoie une chaîne de caractère, on n'utilise pas `print` dans la fonction).

Correction

```
def photocopieuse(N):
    sN = str(N)
    n = sum(int(x) for x in sN[:-1])
    if n%7 == int(sN[-1]):
        return "VALIDE"
    else:
        return "NON VALIDE"
```

```
# photocopieuse = lambda N : photocopieuse = lambda N : ["NON VALIDE", "VALIDE"][sum(int(x)
↳ for x in str(N[:-1]))%7 == int(str(N)[-1])]
```

```
# TESTS
```

```
for N in [5739,5731]:
    print(f"N = {N} {photocopieuse(N)}")
```

```
N = 5739 NON VALIDE
```

```
N = 5731 VALIDE
```

Notons qu'on peut utiliser `[s0, s1][test]` qui donne `s0` si `test` est `False` (interprété comme 0), `s1` si `test` est `True` (interprété comme 1):

```
def photocopieuse(N):
    sN = str(N)
    n = sum(int(x) for x in sN[:-1])
    return ["NON VALIDE", "VALIDE"][n%7 == int(sN[-1])]
```

Exercice 6.41 (Numéro de sécurité sociale)

Le numéro N de sécurité sociale est composé de 13 chiffres ($=n$) suivis d'une clé de 2 chiffres ($=c$). La clé permet de vérifier s'il n'y a pas eu d'erreur en reportant le numéro sur un formulaire ou lors du transfert informatique par exemple, car on doit avoir

$$c = 97 - r, \quad \text{où } r = \text{reste de la division euclidienne de } n \text{ par } 97.$$

Exemple : si le numéro de sécurité sociale est $N = 970000000010094$ alors $n = 9700000000100$ et le reste de la division euclidienne de n par 97 est 3. La clé est bien $97 - 3 = 94$. Si on a commis une erreur en écrivant n , il y a peu de chances d'avoir écrit un nombre qui a la même clé.

Le but est de créer une fonction qui prend en entrée le numéro de sécurité sociale et la clé et qui renvoie "VALIDE" si la clé correspond au numéro et "NON VALIDE" sinon.

Correction

```
def verific(N):
    sN = str(N)
    n = int(sN[:13])
    cle = int(sN[-2:])
    if 97-n%97==cle:
        return "VALIDE"
    else:
        return "NON VALIDE"
```

```
#def verific(N):
#    sN = str(N)
#    n = int(sN[:13])
#    cle = int(sN[-2:])
#    return ["VALIDE", "NON VALIDE"][97-n%97!=cle]
```

TESTS

```
for N in [970000000010094, 123456789101193, 223456789101193, 223455789101120]:
    print(f"N={N} {verific(N)}")
```

```
N=970000000010094 VALIDE
N=123456789101193 VALIDE
N=223456789101193 NON VALIDE
N=223455789101120 NON VALIDE
```

Exercice 6.42 (Numéro ISBN-10)

L'*International Standard Book Number* ISBN-10 est un numéro N à 10 chiffres qui sert à identifier un livre. Le premier chiffre représente le pays, ensuite un bloc de chiffres est attribué à un éditeur, plus un autre bloc est le numéro donné par l'éditeur au livre. Le dernier chiffre est la clé, calculé de telle sorte que si $a_0 a_1 \dots a_9$ désigne un numéro ISBN, alors l'entier

$$\sum_{i=0}^9 (i+1)a_{9-i}$$

soit divisible par 11.

Créer deux fonctions: une fonction qui vérifie si un code ISBN-10 donné est correct et une fonction qui, pour 9 chiffres donnés, renvoie la clé.

Correction

```
def verific(code):
    s = sum( (i+1)*int(str(code)[9-i]) for i in range(10) )
    return s%11==0

def cle(code_sans_cle):
    s=sum( (i+1)*int(str(code_sans_cle)[9-i]) for i in range(1,10) )
    return -s%11

# TESTS
for N in [ 2100574223 , 2729812563 ] :
    code_sans_cle = int(str(N)[: -1])
    print(f"verific({N})={verific(N)}. En effet cle({code_sans_cle})={cle(code_sans_cle)}")

verific(2100574223)=False. En effet cle(210057422)=1
verific(2729812563)=True. En effet cle(272981256)=3
```

★ Exercice Bonus 6.43 (Checksum)

Pour réduire la probabilité d'erreurs de transmission d'un code, on introduit un chiffre final (clé) calculé à partir des chiffres précédents. Écrire une fonction `cheksum(N)` qui, pour `N` donné, renvoie la clé. Les étapes à suivre pour obtenir la clé sont les suivantes :

- notons `N` le code et `c` la clé
- soit `L` la liste des chiffres de `N` dans l'ordre inverse
- pour les chiffres en position paire, doubler la valeur et en calculer la somme de ses chiffres
- calculer `r` le reste de la division par 10 de la somme des éléments de `L`
- si le reste est 0, poser `c = 0`, sinon poser `c = 10 - r`

Exemple: `cheksum(992739871)` renvoie 3.

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/check-digit/>

Bonus: généraliser au cas d'entrées alphanumériques (combinaison possible de 10 chiffres et 26 lettres majuscules). Pour cela, utiliser la valeur ASCII de chaque caractère. Par exemple: «A» a une valeur ASCII 65 obtenue par `ord("A")`. Pour déterminer sa séquence dans notre cas on devra alors soustraire 48.

Correction

```
def cheksum(N):
    →L = [ int(c) for c in str(N)[::-1] ]
    →M = [ ell if i%2==1 else sum( int(x) for x in str(ell*2)) for i,ell in enumerate(L) ]
    →r = sum(M)%10
    →return 0 if r==0 else 10-r # idem que (10-(r%10))%10

for N in (7992739871,123,61820923155) :
    →print( cheksum(N), end="," )
```

3, 0, 3,

Bonus

```
def cheksum(s):
    →L = [ ord(c)-48 for c in s[::-1] if c.isnumeric() or c.isalpha() ]
    →M = [ ell if i%2==1 else sum( int(x) for x in str(ell*2)) for i,ell in enumerate(L) ]
    →r = sum(M)%10
    →return 0 if r==0 else 10-r

for s in ("7992739871","123","61820923155","799 273 9871","139-MT","+61 820 9231 55"):
    →print( cheksum(s), end="," )
```

3, 0, 3, 3, 8, 3,

Exercice 6.44 (Algorithme d'Euclide)

Coder les deux algorithmes suivantes et les valider (voir aussi l'exercice 4.30).

- Algorithme des soustractions successives pour le calcul du **reste de la division euclidienne** de deux entiers :

```
Initialiser a,b in N, b non nul
Répéter tant que a>=b
  — a ← a-b
fin répéter
Le reste vaut a
```

Autrement dit, $r=a\%b$ (mais vous devez coder cet algorithme et ne pas utiliser l'opérateur %).

- Algorithme d'Euclide pour le calcul du **PGCD** de deux entiers :

```
Initialiser a,b in N et a>=b>0
Répéter tant que r>0
  — r ← reste de la division euclidienne de a par b (avec l algorithme précédent)
  — a ← b
  — b ← r
fin répéter
Le PGCD vaut a
```

- Variante (Jacob Hacks, 1893)

$$\gcd(a, b) = a + b - ab + 2 \sum_{i=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ai}{b} \right\rfloor$$

Correction

```
def reste(a,b):
  while a>=b:
    a -= b
  return a
```

```
def PGCD(a,b):
  b,a = sorted([a,b]) # ainsi a ≥ b
  while b>0:
    a,b = b,reste(a,b)
  return a
```

TESTS

```
for a,b in [(2*3,3*5), (2*3,5*7), (2*2,2*2*3)]:
  print(f"PGCD({a},{b})={PGCD(a,b)}")
```

```
PGCD(6,15)=3
PGCD(6,35)=1
PGCD(4,12)=4
```

Variante

```
for a,b in [(2*3,3*5), (2*3,5*7), (2*2,2*2*3)]:
  print(f"PGCD({a},{b})={ a+b-a*b+2*sum( int(a*i/b) for i in range(1,b)) }")
```

```
PGCD(6,15)=3
PGCD(6,35)=1
PGCD(4,12)=4
```

Pour vérifier, on peut aussi s'appuyer sur la fonction gcd du module math:

```
from math import gcd
for a,b in [(2*3,3*5), (2*3,5*7), (2*2,2*2*3)]:
  print(f"PGCD({a},{b})={ gcd(a,b) }")
```

```
PGCD(6,15)=3
PGCD(6,35)=1
PGCD(4,12)=4
```


★ Exercice Bonus 6.45 (Fusion de listes)

Deux succursales A et B d'une même entreprise ont chacune un fichier relatif aux articles qu'elles ont en stock. Chaque enregistrement est une liste de tuples. Chaque tuple comprend le code d'un article et la quantité disponible en stock pour la succursale concernée. Les deux succursales utilisent les mêmes codes pour les mêmes articles, mais elles n'ont pas obligatoirement les mêmes articles en stock. Par exemple, la liste A = [(1, 10), (2, 20)] indique que la succursale A a en stock 10 éléments de la référence 1 et 20 éléments de la référence 2; la liste B = [(2, 1), (3, 2)] indique que la succursale B a en stock 1 élément de la référence 2 et 2 éléments de la référence 3.

Les deux succursales décident de fusionner leur stock. Écrire une fonction qui permet de remplacer les deux listes par une seule liste de tuples où chaque tuple contient la référence de l'article et la quantité disponible en stock sur l'ensemble des deux succursales. Dans notre exemple, on devra obtenir la liste F = [(1, 10), (2, 21), (3, 2)].

Correction

Les références sont des entiers qui peuvent être utilisés comme clé d'une liste.

La première méthode prend deux listes de tuples A et B comme entrée, représentant les stocks de deux succursales. Elle crée une liste LF de la taille maximale des références présentes dans les deux succursales. Ensuite, elle itère sur les tuples de A et B pour ajouter les quantités d'articles ayant la même référence à la même position dans la liste LF. Enfin, elle crée une nouvelle liste de tuples en énumérant les éléments de LF qui ont une quantité supérieure à zéro.

```
def fusion(A,B):
    →max_ref = max([r for r,q in A+B])
    →LF = [0 for _ in range(max_ref+1)] # pas optimale car on pourrait allouer une liste très
    →   grande même avec une seule référence
    →for r,q in A+B:
    →   →LF[r] += q
    →return [(r,v) for r,v in enumerate(LF) if v>0]

# TEST
A = [ (1,10), (2,20) ]
B = [ (2,1), (3,2) ]
print(fusion(A,B))

[(1, 10), (2, 21), (3, 2)]
```

Cependant, cette méthode n'est pas optimale car elle utilise une liste LF basée sur les références des articles, potentiellement de grande taille même si seules quelques références sont effectivement utilisées. Ainsi, cette méthode peut allouer de la mémoire inutilement sur une plage de valeurs étendue, conduisant à une utilisation inefficace des ressources, notamment lorsque les références sont dispersées sur une plage de valeurs très large.

Pour améliorer cette méthode nous allons utiliser des dictionnaires.¹

```
def fusion(A,B):
    →dA, dB = dict(A), dict(B)
    →dF = dict(A+B) # si une clé est dans A et B, la valeur dans B écrase celle dans A
    →for key in dF:
    →   →if key in dA and key in dB:
    →       →dF[key] = dA[key]+dB[key]
    →return [(k,v) for k,v in dF.items()]

# TEST
A = [ (1,10), (2,20) ]
B = [ (2,1), (3,2) ]
print(fusion(A,B))

[(1, 10), (2, 21), (3, 2)]
```

1. Sujet 20.1: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

🔪 Exercice 6.46 (Montagnes/vallées : monotonie dans une séquence)

Soit L une liste de nombre donnée de longueur au moins 3. Compléter les fonctions `isMountain(L)` / `isValley(L)` pour qu'elles renvoient `True` si les éléments de L sont ordonnés de sorte à dessiner une montagne (resp. une vallée), autrement dit s'ils sont ordonnés d'abord dans l'ordre croissant puis décroissant (resp. décroissant puis croissant), `False` sinon.

Bonus : renvoyer la position du pic (et -1 sinon).

Correction

La fonction `isMountain(L)` prend en entrée une liste L et vérifie si les éléments de L sont ordonnés d'abord dans l'ordre croissant puis décroissant. Elle utilise une boucle pour parcourir la liste et vérifie si les conditions sont respectées pour qu'il y ait une montagne.

La fonction `isValley(L)` prend en entrée une liste L et vérifie si les éléments de L sont ordonnés d'abord dans l'ordre décroissant puis croissant. Elle utilise une boucle pour parcourir la liste et vérifie si les conditions sont respectées pour qu'il y ait une vallée.

Il est important de noter que les deux fonctions utilisent des conditions pour vérifier si l'élément courant est un sommet (*i.e.* le point le plus élevé pour la montagne et le plus bas pour la vallée), et s'assurent que les éléments avant et après cette position respectent les conditions pour être une montagne ou une vallée.

```
def isMountain(L):
    if len(L) < 3:
        return False
    for i in range(1, len(L)-1):
        if i == 1:
            if L[i-1] >= L[i]:
                return False
            elif i == len(L) - 2:
                if L[i+1] >= L[i]:
                    return False
            elif L[i-1] >= L[i] or L[i+1] <= L[i]:
                return False
    return True

def isValley(L):
    if len(L) < 3:
        return False
    for i in range(1, len(L)-1):
        if i == 1:
            if L[i-1] <= L[i]:
                return False
            elif i == len(L) - 2:
                if L[i+1] <= L[i]:
                    return False
            elif L[i-1] <= L[i] or L[i+1] >= L[i]:
                return False
    return True

# TESTS
L = [1, 2, 3, 2, 1]
print(isMountain(L)) # renvoie True
L = [3, 2, 1, 2, 3]
print(isValley(L)) # renvoie True

False
False
```

🔪 Exercice 6.47 (Prix d'un billet)

Voici la réduction pour le prix d'un billet de train en fonction de l'âge du voyageur :

- réduction de 50% pour les moins de 10 ans;
- réduction de 30% pour les 10 à 18 ans;
- réduction de 20% pour les 60 ans et plus.

Écris une fonction qui renvoie la réduction en fonction de l'âge et dont les propriétés sont rappelées ci-dessous :

- Nom: `reduction()`
- Usage: `reduction(age)`
- Entrée: un entier correspondant à l'âge
- Sortie: un entier correspondant à la réduction
- Exemples: `reduction(17)` renvoie 30; `reduction(23)` renvoie 0

Écris une fonction qui calcule le montant à payer en fonction du tarif normal et de l'âge du voyageur :

- Nom: `montant()`
- Usage: `montant(tarif_normal, age)`
- Entrée: un nombre `tarif_normal` correspondant au prix sans réduction et `age` (un entier)
- Sortie: un nombre correspondant au montant à payer après réduction
- Remarque: utilise la fonction `reduction()`
- Exemples: `montant(100, 17)` renvoie 70.

Considérons une famille qui achète des billets pour différents trajets, voici le tarif normal de chaque trajet et les âges des voyageurs :

- tarif normal 30 euros, enfant de 9 ans;
- tarif normal 20 euros, pour chacun des jumeaux de 16 ans;
- tarif normal 35 euros, pour chacun des parents de 40 ans.

Quel est le montant total payé par la famille?

Correction

Rappel: une réduction de $x\%$ d'un prix p signifie payer $p \times (100 - x) / 100$.

```
def reduction(age):
    if age<=10:
        return 50
    elif age<=18:
        return 30
    elif age>=60:
        return 20
    else:
        return 0

def montant(tarif_normal,age):
    coeff=100-reduction(age)
    return tarif_normal*coeff/100

# TEST
Total = montant(30,9) + 2*montant(20,16) + 2*montant(35,40)
print(f'Montant total payé par la famille : {Total} euros')
```

Montant total payé par la famille : 113.0 euros

En version compacte:

```
#reduction = lambda age : 50 if (age<=10) else ( 30 if (age<=18) else ( 20 if (age>=60) else
- 0 ) )
reduction = lambda age : 50*(age<=10)+30*(10<age<=18)+20*(age>=60)
montant = lambda tarif_normal,age : tarif_normal*(100-reduction(age))/100
```

```
# TEST
Total = montant(30,9) + 2*montant(20,16) + 2*montant(35,40)
print(f'Montant total payé par la famille : {Total} euros')

Montant total payé par la famille : 113.0 euros
```

Exercice 6.48 (Rendu monnaie)

La fonction `rendu_monnaie` prend en paramètres deux nombres entiers positifs `somme_due` et `somme_versee` et elle permet de procéder au rendu de monnaie de la différence `somme_versee - somme_due` pour des achats effectués avec le système de pièces de la zone Euro. Toutes les sommes sont exprimées en euros. Les valeurs possibles pour les pièces sont donc [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200]. On utilisera le nombre minimum de pièces.

On utilise pour cela un **algorithme glouton** qui commence par rendre le maximum de pièces de plus grandes valeurs et ainsi de suite. Par la suite, on assimilera les billets à des pièces.

La fonction `rendu_monnaie` renvoie une liste contenant les pièces qui composent le rendu. Ainsi, l'instruction `rendu_monnaie(452, 500)` renvoie la liste des pièces/billets à rendre [20, 20, 5, 2, 1]. En effet, la somme à rendre est de $500 - 452 = 48$ euros soit $20 + 20 + 5 + 2 + 1$.

Correction

Exercice 13.2: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

```
def rendu_monnaie(due, versee):
    montant_a_rendre = versee - due
    coupures = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200]
    pieces_rendues = []
    for c in coupures[::-1]:
        q, montant_a_rendre = divmod(montant_a_rendre, c)
        pieces_rendues.extend( [c]*q )
    return pieces_rendues
```

```
due, versee = 452, 500
pieces_rendues = rendu_monnaie(due, versee)
print(f"{due = }, {versee = }, {pieces_rendues = }")

due = 452, versee = 500, pieces_rendues = [20, 20, 5, 2, 1]
```

Exercice 41.2: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

Version recursive:

```
coupures = [200, 100, 50, 20, 5, 2, 1]
def rendu_monnaie(montant_a_rendre, rang):
    if montant_a_rendre == 0:
        return []
    coin = coupures[rang]
    if coin <= montant_a_rendre :
        return [coin] + rendu_monnaie(montant_a_rendre-coin, rang)
    else:
        return rendu_monnaie(montant_a_rendre, rang+1)
```

```
due, versee = 452, 500
pieces_rendues = rendu_monnaie(versee-due, 0)
print(f"{due = }, {versee = }, {pieces_rendues = }")

due = 452, versee = 500, pieces_rendues = [20, 20, 5, 2, 1]
```

Exercice Bonus 6.49 (Pydéfis – Monnaie)

Dans une monnaie imaginaire, vous disposez d'un nombre illimité de pièces de valeur 50, 20, 10, 5, 2 et 1. Vous devez utiliser ces pièces pour rembourser des sommes dues à plusieurs personnes différentes. Pour chaque personne, vous

utilisez le nombre minimum de pièces. L'entrée du problème est constituée de la liste des sommes à rembourser. Vous devez répondre en fournissant une liste de 6 entiers indiquant le nombre de pièces de 50, 20, 10, 5, 2 et 1 à utiliser. Par exemple, si les sommes à payer sont (43, 32, 21), vous devez répondre (0, 4, 1, 0, 2, 2).

Si les sommes à payer sont (77, 94, 80, 67, 37, 53, 61, 53, 59, 3, 92, 17, 44, 11, 13, 75, 93, 98, 91, 9), quelles pièces de monnaie doit-on utiliser ?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Monnaie/t>

✂ Exercice 6.50 (Can Balance)

Soit L une liste de nombre. On cherche l'indice de l'élément pivot défini comme suit: le produit scalaire des éléments de la sous-liste à gauche par leur distance à l'élément pivot est égale au produit scalaire des éléments de la sous-liste à droite par leur distance à l'élément pivot. Voici deux exemples:

1. Si $L = [6, 1, 10, 5, 4]$, l'élément pivot est en position $n = 2$. En effet,

- sous-liste gauche: $L[:n] = [6, 1]$; distances: $[2, 1]$; produit scalaire: $6 \times 2 + 1 \times 1 = 13$;
- sous-liste droite: $L[n+1:] = [5, 4]$; distances: $[1, 2]$; produit scalaire: $5 \times 1 + 4 \times 2 = 13$.

6	1	10	5	4
↑	↑		↑	↑
2	1		1	2

2. Si $L = [10, 3, 3, 2, 1]$, l'élément pivot est en position $n = 1$. En effet,

- sous-liste gauche: $L[:n] = [10]$; distances: $[1]$; produit scalaire: $10 \times 1 = 10$;
- sous-liste droite: $L[n+1:] = [3, 2, 1]$; distances: $[1, 2, 3]$; produit scalaire: $3 \times 1 + 2 \times 2 + 1 \times 3 = 10$.

10	3	3	2	1
↑		↑	↑	↑
1		1	2	3

Correction

<https://py.checkio.org/en/mission/can-balance/>

Soit p l'indice du pivot et $\ell_i = L[i]$. La distance de l'élément ℓ_i de l'élément pivot ℓ_p est $|i - p|$. Par définition de pivot on a alors

$$\sum_{i=0} (i - p)\ell_i = 0$$

ainsi

$$p = \frac{\sum_{i=0} i\ell_i}{\sum_{i=0} \ell_i}.$$

```
def can_balance(L):
    p = sum(i*ell for i, ell in enumerate(L)) / sum(L)
    return int(p) if int(p) == p else -1
```

```
print(can_balance([6, 1, 10, 5, 4])) # == 2
print(can_balance([6, 1, 10, 5, 4])) # == 2
print(can_balance([10, 3, 3, 2, 1])) # == 1
print(can_balance([7, 3, 4, 2, 9, 7, 4])) # == -1
print(can_balance([42])) # == 0
```

```
2
2
1
-1
0
```

★ Exercice Bonus 6.51 (Matching Brackets)

Soient `chaîne` une chaîne de caractères qui contient des parenthèses (,), des crochets [,], et des guillemets {, }. Compléter la fonction `is_paired(chaîne)` qui renvoie `True` si les parenthèses dans `chaîne` sont équilibrées, `False` sinon.

Exemple:

- `is_paired("[]")` renvoie `True`
- `is_paired("[]")` renvoie `False`
- `is_paired("[()]")` renvoie `True`
- `is_paired("[()]")` renvoie `False`

Correction


```
def is_paired(chaine):
    stack = []
    for c in chaine:
        if c in "({[" :
            stack.append(c)
        elif c==")" :
            if stack[-1]=="(" and len(stack) > 0 :
                stack = stack[:-1]
            else:
                return False
        elif c=="]" :
            if stack[-1]=="[" and len(stack) > 0 :
                stack = stack[:-1]
            else:
                return False
        elif c=="}" :
            if stack[-1]=="{" and len(stack) > 0 :
                stack = stack[:-1]
            else:
                return False
    return len(stack) == 0
```

TESTS

```
print( is_paired("{[2*(7-6)+3*(4-5)]/8}") )
print( is_paired("[2+3*(4-5)]") )
```

True

False

 Exercice 6.52 (Nombre miroir)

Soit $n \in \mathbb{N}$. On appellera "miroir du nombre n " le nombre n écrit de droite à gauche. Par exemple, `miroir(7423) = 3247`. Écrire une fonction qui prend en entrée n et renvoie son miroir (cf. exercice 4.68).

Bonus: soit x_1 un nombre à trois chiffres, x_2 son miroir, et supposons que x_1 et x_2 soient des carrés parfaits, autrement dit il existe y_1 et y_2 (à deux chiffres) tels que $y_1^2 = x_1$ et $y_2^2 = x_2$. Afficher tous les nombres x_1 tels que y_2 est le miroir de y_1 .

Correction

```
miroir = lambda n : int(str(n)[::-1])
print(miroir(7423))
```

3247

La partie bonus de l'exercice travaille avec des nombres à trois chiffres. Pour ce faire, on parcourt les chiffres de 1 à 9 pour les centaines (représentés par a), de 0 à 9 pour les dizaines (représentés par b), et de 1 à 9 pour les unités (représentées par c). Ensuite, on forme le nombre à trois chiffres en combinant a , b , et c . On calcule ensuite la racine carrée de ces nombres (\underline{abc} et son miroir \underline{cba}) et on vérifie les conditions suivantes:

- la racine carrée est un entier, c'est-à-dire le nombre \underline{abc} (résp. le nombre \underline{cba}) est un carré parfait. Pour cela, on vérifie si la racine carrée est un entier avec l'instruction `sqrt_abc==int(sqrt_abc)` (résp. `sqrt_cba==int(sqrt_cba)`);
- le miroir de la racine carrée de \underline{cba} est égal à la racine carrée de \underline{abc} (`sqrt_abc==miroir(int(sqrt_cba))`).

Cela garantit que les nombres sont des carrés parfaits et que leurs miroirs sont également des carrés parfaits.

```
for a in range(1,10):
    for b in range(10):
        for c in range(1,10):
            abc = 100*a+10*b+c
            cba = miroir(abc)
            sqrt_abc = abc**0.5
            sqrt_cba = cba**0.5
            if sqrt_abc==int(sqrt_abc) and sqrt_cba==int(sqrt_cba) and
                sqrt_abc==miroir(int(sqrt_cba)):
                print(f"{abc} car {abc}={int(sqrt_abc)}^2 et {cba}={int(sqrt_cba)}^2")

121 car 121=11^2 et 121=11^2
144 car 144=12^2 et 441=21^2
169 car 169=13^2 et 961=31^2
441 car 441=21^2 et 144=12^2
484 car 484=22^2 et 484=22^2
961 car 961=31^2 et 169=13^2
```

Remarque: indiquons par abc l'écriture décimale du nombre $100a + 10b + c$. On remarque qu'un nombre à trois chiffres abc satisfait la condition ssi il existe un nombre à deux chiffres de tel que $de^2 = abc$ et $ed^2 = cba$. Ceci implique les conditions suivantes:

$$\begin{cases} (10d + e)^2 = 100a + 10b + c, \\ (10e + d)^2 = 100c + 10b + a, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (10d + e)^2 - (10e + d)^2 &= 99(a - b) \Rightarrow \left((10d + e) + (10e + d) \right) \left((10d + e) - (10e + d) \right) = 99(a - b) \\ &\Rightarrow (11(d + e)) (9(d + e)) = 99(a - b) \Rightarrow 99(d^2 - e^2) = 99(a - b) \Rightarrow d^2 - e^2 = a - b \end{aligned}$$

Exercice 6.53 (Point milieu)

On représente un point P du plan de coordonnées (P_x, P_y) par la liste $P = [P_x, P_y]$. Écrire une fonction qui renvoie le point milieu du segment d'extrémités les points P et Q.

Correction

Le point milieu a pour coordonnées $\left(\frac{P_x + Q_x}{2}, \frac{P_y + Q_y}{2} \right)$.

```
milieu = lambda P,Q : [ (p+q)/2 for p,q in zip(P,Q) ]
```

```
P = [0,0] ; Q = [2,2]
```

```
print(milieu(P,Q))
```

```
[1.0, 1.0]
```

Exercice 6.54 (Normaliser une liste)

La normalisation d'un ensemble de valeurs est une opération importante en mathématiques, consistant à transformer de manière affine un ensemble de valeurs dans un intervalle $[\nu_{\min}; \nu_{\max}]$ en un ensemble de valeurs dans $[0; 1]$.

Générez une liste de valeurs aléatoires de cette façon :

```
import random
L=[random.randint(10,100) for i in range(10)]
```

À l'aide d'une fonction lambda et d'une liste de compréhension, écrire le code permettant de normaliser la liste, c'est à dire rapporter toutes ses valeurs entre 0 et 1 de manière affine. Par exemple la liste $[30, 60, 75, 130, 40, 100]$ sera transformée dans la liste $0, 0.3, 0.45, 1, 0.1, 0.7$.

Pour vérifier que votre code fonctionne, vérifiez bien que, dans votre matrice normalisée, vous avez au moins un 0 et

un 1.

Aide: calculer au préalable l'équation de la droite qui interpole les deux points $(v_{\min}, 0)$ et $(v_{\max}, 1)$.

Correction

Soit $x \in [v_{\min}; v_{\max}]$ et soit $y \in [0; 1]$. On cherche un changement de variable affine, *i.e.* une fonction $g: [v_{\min}; v_{\max}] \rightarrow [0; 1]$ définie par $g(x) = mx + q$, qui envoie l'intervalle $[v_{\min}; v_{\max}]$ dans l'intervalle $[0; 1]$, c'est-à-dire telle que

$$\begin{cases} g(v_{\min}) = 0, \\ g(v_{\max}) = 1. \end{cases}$$

Il s'agit simplement de l'équation de la droite qui interpole les deux points $(v_{\min}, 0)$ et $(v_{\max}, 1)$:

$$g(x) = \frac{1}{v_{\max} - v_{\min}}(x - v_{\min})$$

```
import random
```

```
L = [random.randint(10,100) for i in range(10)]
```

```
print(f"L={L}")
```

```
v_min = min(L)
```

```
v_max = max(L)
```

```
g = lambda x : (x-v_min)/(v_max-v_min)
```

```
G = [g(x) for x in L]
```

```
print(f"G={G}")
```

```
L=[36, 89, 16, 70, 45, 76, 24, 49, 88, 43]
```

```
G=[0.273972602739726, 1.0, 0.0, 0.7397260273972602, 0.3972602739726027, 0.821917808219178,
  0.1095890410958904, 0.4520547945205479, 0.9863013698630136, 0.3698630136986301]
```

Exercice 6.55 (Couper un intervalle)

Soit $[a; b]$ un intervalle représenté sous la forme d'une liste: $I = [a, b]$.

- Écrire une fonction `Demi(I)` qui scinde l'intervalle $[a; b]$ en deux intervalles $[a; c]$ et $[c; b]$ de même longueur (que vaut c ?) et qui renvoie ces deux intervalles.
Par exemple, `Demi([0, 3])` donnera `[[0, 1.5], [1.5, 3]]`.
- Écrire une fonction `Tiers(I)` qui scinde l'intervalle $[a; b]$ en trois intervalles $[a; c_1]$, $[c_1; c_2]$ et $[c_2; b]$ de même longueur (que valent c_1 et c_2 ?) et qui renvoie ces trois intervalles.
Par exemple, `Tiers([0, 3])` donnera `[[0, 1.0], [1.0, 2.0], [2.0, 3]]`.
- Écrire une fonction `Couper(I, n)` qui scinde l'intervalle $[a; b]$ en n intervalles de même longueur (que vaut cette longueur?) et qui renvoie ces n intervalles.

Correction

On cherche c tel que $b - c = a - c$ donc $c = \frac{a+b}{2} = a + \frac{b-a}{2}$. Posons $h = \frac{b-a}{2}$, alors $c = a + h$.

```
def Demi(I):
```

```
    a = I[0]
```

```
    b = I[1]
```

```
    c = (a+b)/2
```

```
    return [[a, c], [c, b]]
```

```
# Test
```

```
print(Demi([0, 3]))
```

```
[[0, 1.5], [1.5, 3]]
```

On cherche c_1 et c_2 tels que $b - c_2 = a - c_1 = c_2 - c_1$. Posons $h = \frac{b-a}{3}$, alors $c_1 = a + h$ et $c_2 = a + 2h$.


```
def Tiers(I):
    → a = I[0]
    → b = I[1]
    → h = (b-a)/3
    → c1 = a+h
    → c2 = a+2*h
    → return [[a, c1], [c1, c2], [c2, b]]
```

```
# Test
print(Tiers([0,3]))
```

```
[[0, 1.0], [1.0, 2.0], [2.0, 3]]
```

Posons $h = \frac{b-a}{n}$ ainsi $a = a + 0h$ et $b = a + nh$. Alors

```
def Couper(I,n):
    → a = I[0]
    → b = I[1]
    → h = (b-a)/n
    → return [[a+i*h,a+(i+1)*h] for i in range(n)]
```

```
# Test
print(Couper([0,3],2))
print(Couper([0,3],3))
print(Couper([0,3],6))
```

```
[[0.0, 1.5], [1.5, 3.0]]
[[0.0, 1.0], [1.0, 2.0], [2.0, 3.0]]
[[0.0, 0.5], [0.5, 1.0], [1.0, 1.5], [1.5, 2.0], [2.0, 2.5], [2.5, 3.0]]
```

Exercice 6.56 (Représentation et manipulation de polynômes)

Soit $\mathbb{R}_n[x]$ l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égale à n , $n \in \mathbb{N}$. Tout polynôme de cet espace vectoriel s'écrit de manière unique comme

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n, \quad \text{où } a_i \in \mathbb{R} \text{ pour } i = 0, \dots, n.$$

On peut représenter un polynôme par la liste de ses coefficients et stocker ces $n + 1$ valeurs réels a_0, a_1, \dots, a_n dans une liste:^a

$$\mathbf{p} = \text{coord}(p_n, \mathcal{E}_n) = [a_0, a_1, a_2, \dots, a_n] \in \mathbb{R}^{n+1}$$

(le premier élément de la liste étant le coefficient du terme de degré zéro).

Nous utiliserons la liste \mathbf{p} pour manipuler un polynôme et nous construirons des fonctions pour opérer sur les polynômes à partir de cette représentation. Par exemple, pour construire le polynôme $p_2(x) = 2 - x + x^2$ nous écrivons $\mathbf{p} = [2, -1, 1]$ et le degré du polynôme est tout simplement $n = \text{len}(\mathbf{p}) - 1$.

1. Implémenter une fonction appelée `eval_pol(p, x)` permettant d'évaluer le polynôme p (la fonction polynomiale) en x où x est une valeur numérique ou une liste. Dans le second cas on doit obtenir une liste contenant les valeurs de la fonction polynomiale aux différents points spécifiés dans la liste \mathbf{x} . Par exemple, pour évaluer le polynôme $p(x) = 1 + 2x + 3x^2$ en $\mathbf{x} = [-1, 0, 1, 2]$ nous écrivons

```
p = [1 2 3]
```

```
y = eval_pol(p, [-1, 0, 1, 2])
```

et on veut obtenir la liste $\mathbf{y} = p(\mathbf{x}) = [2, 1, 6, 17]$. En effet on a

$$p(x) = 1 + 2x + 3x^2$$

$$\mathbf{p} = \text{coord}[p, \mathcal{E}_2) = (1, 2, 3)$$

$$p(-1) = 1 + 2 \times (-1) + 3 \times ((-1)^2) = 1 - 2 + 3 = 2$$

$$p(0) = 1 + 2 \times 0 + 3 \times (0^2) = 1 + 0 + 0 = 1$$

$$p(1) = 1 + 2 \times 1 + 3 \times (1^2) = 1 + 2 + 3 = 6$$

$$p(2) = 1 + 2 \times 2 + 3 \times (2^2) = 1 + 4 + 12 = 17$$

2. Implémenter une fonction appelée `sum_pol` renvoyant la somme de deux polynômes (attention, si les deux polynômes n'ont pas même degré, il faudra ajouter des zéros en fin du polynôme de plus petit degré afin de pouvoir calculer l'addition des deux vecteurs représentatifs). Par exemple, pour $\mathbf{p} = [1, 2, 3]$ et $\mathbf{q} = [1, -2]$, on veut obtenir $\mathbf{s} = [2, 0, 3]$:

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 + 2x + 3x^2 & \mathbf{p} &= \text{coord}(p, \mathcal{C}_2) = [1, 2, 3] \\ q(x) &= 1 - 2x & \mathbf{q} &= \text{coord}(q, \mathcal{C}_1) = [1, -2] \implies \mathbf{q} = \text{coord}(q, \mathcal{C}_2) = [1, -2, 0] \\ s(x) &= p(x) + q(x) = 2 + 3x^2 & \mathbf{s} &= \text{coord}(p + q, \mathcal{C}_2) = [2, 0, 3] \end{aligned}$$

3. Implémenter une fonction appelée `prod_pol` renvoyant le produit de deux polynômes.

Exemple, pour $\mathbf{p} = [1, 0, 3]$ et $\mathbf{q} = [1, -2]$, on veut obtenir $\mathbf{u} = [1, -2, 3, -6]$.

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 + 3x^2 & \mathbf{p} &= \text{coord}(p, \mathcal{C}_2) = [1, 0, 3] \\ q(x) &= 1 - 2x & \mathbf{q} &= \text{coord}(q, \mathcal{C}_2) = [1, -2, 0] \\ u(x) &= p(x) \times q(x) = 1 \times p(x) - 2x \times p(x) = 1 - 2x + 3x^2 - 6x^3 & \mathbf{u} &= \text{coord}(p \times q, \mathcal{C}_3) = [1, -2, 3, -6] \end{aligned}$$

4. Implémenter une fonction appelée `derivee_pol` renvoyant la dérivée d du polynôme p donné en entrée (attention, si $p \in \mathbb{R}_n[x]$, alors $d \in \mathbb{R}_{n-1}[x]$).

Exemple, pour $\mathbf{p} = [1, 2, 6]$, on veut obtenir $\mathbf{d} = [2, 12]$.

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 + 2x + 6x^2 & \mathbf{p} &= \text{coord}(p, \mathcal{C}_2) = [1, 2, 6] \\ d(x) &= p'(x) = 2 + 12x & \mathbf{d} &= \text{coord}(d, \mathcal{C}_1) = [2, 12] \end{aligned}$$

5. Implémenter une fonction appelée `primitive_pol` renvoyant la primitive v du polynôme p donné en entrée ayant 0 pour racine (attention, si $p \in \mathbb{R}_n[x]$, alors $v \in \mathbb{R}_{n+1}[x]$).

Exemple, pour $\mathbf{p} = [1, 2, 6]$, on veut obtenir $\mathbf{v} = [0, 1, 1, 2]$.

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 + 2x + 6x^2 & \mathbf{p} &= \text{coord}(p, \mathcal{C}_2) = [1, 2, 6] \\ v(x) &= \int_0^x p(t) dt = \int_0^x (1 + 2t + 6t^2) dt = x + x^2 + 2x^3 & \mathbf{v} &= \text{coord}(v, \mathcal{C}_3) = [0, 1, 1, 2] \end{aligned}$$

6. Implémenter une fonction appelée `integrale_pol` renvoyant l'intégrale d'un polynôme entre deux valeurs a et b .

Exemple, pour $\mathbf{p} = [1, 2, 6]$, $a = 1$ et $b = 2$, on veut obtenir $c = 18$:

$$\begin{aligned} p(x) &= 1 + 2x + 6x^2 \\ c &= \int_a^b p(t) dt = \int_0^b p(t) dt - \int_0^a p(t) dt = v(b) - v(a) = b + b^2 + 2b^3 - a - a^2 - 2a^3 = 18. \end{aligned}$$

a. Il s'agit des coordonnées de p_n dans la base canonique de l'espace vectoriel $\mathbb{R}_n[x]$, i.e. l'ensemble $\mathcal{C}_n = \{1, x, x^2, \dots, x^n\}$

Correction

```
1. def eval_pol(p,x):
    — f = lambda xi,pol : sum( pol[k]*xi**k for k in range(len(pol)) )
    — return [ f(xi,p) for xi in x ]
    —
    p = [1, 2, 3]
    x = [-1,0,1,2]
    y = eval_pol(p,x)
    print( f"{x=}, {y=}" )
```

x=[-1, 0, 1, 2], y=[2, 1, 6, 17]

2. Sans perte de généralité, supposons que $n > m$, alors

$$p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i = \sum_{i=0}^m a_i x^i + \sum_{i=m+1}^n a_i x^i \quad \text{coord}(p, \mathcal{C}) = [a_0, a_1, a_2, \dots, a_m, a_{m+1}, \dots, a_n]$$

$$q(x) = \sum_{i=0}^m b_i x^i = \sum_{i=0}^m b_i x^i + \sum_{i=m+1}^n 0 \times x^i \quad \text{coord}(q, \mathcal{C}) = [b_0, b_1, b_2, \dots, b_m]$$

$$(p+q)(x) = \sum_{i=0}^m (a_i + b_i) x^i + \sum_{i=m+1}^n a_i x^i \quad \text{coord}(p+q, \mathcal{C}) = [a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m, a_{m+1}, \dots, a_n]$$

```
def sum_pol(p,q):
    → S = [0 for _ in range(max(len(p),len(q)))]
    → for i in range(len(p)):
    → → S[i] += p[i]
    → for i in range(len(q)):
    → → S[i] += q[i]
    → return S
```

```
p, q = [1, 2, 3], [1,-2]
print( f"{p=}, {q=}, s={sum_pol(p,q)}" )

p=[1, 2, 3], q=[1, -2], s=[2, 0, 3]
```

3. prod_pol renvoyant le produit de deux polynômes.

```
def prod_pol(p,q):
    # Initialiser le résultat du produit à une liste de zéros de la longueur du produit des
    # degrés des deux polynômes
    result = [0 for _ in range(len(p) + len(q))]
    # Pour chaque coefficient du premier polynôme
    for i in range(len(p)):
        # Pour chaque coefficient du second polynôme
        for j in range(len(q)):
            # Ajouter le produit des coefficients à la position correspondante dans le
            # résultat
            result[i+j] += p[i] * q[j]
    return result
```

```
p, q = [1, 0, 3], [1, -2]
print( f"{p=}, {q=}, s={prod_pol(p,q)}" )

p=[1, 0, 3], q=[1, -2], s=[1, -2, 3, -6, 0]
```

4. Remarquons que

$$p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \quad \text{coord}(p, \mathcal{C}_n) = [a_0, a_1, a_2, \dots, a_n]$$

$$d(x) = p'(x) = \sum_{i=0}^n i a_i x^{i-1} \quad \text{coord}(d, \mathcal{C}_{n-1}) = [a_1, 2a_2, \dots, na_n]$$

```
def derivee_pol(p):
    → n = len(p)
    → return [ i*p[i] for i in range(1,n) ]

p=[1]; print(f"{p=}, d={derivee_pol(p)}")
p=[1,2]; print(f"{p=}, d={derivee_pol(p)}")
p=[1,2,6]; print(f"{p=}, d={derivee_pol(p)}")
p=[4,5,0,2]; print(f"{p=}, d={derivee_pol(p)}")

p=[1], d=[]
p=[1, 2], d=[2]
p=[1, 2, 6], d=[2, 12]
p=[4, 5, 0, 2], d=[5, 0, 6]
```

5. Remarquons que

$$p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \qquad v(x) = \int_0^x p(t) dt = \sum_{i=0}^n a_i \int_0^x t^i dt = \sum_{i=0}^n a_i \frac{x^{i+1}}{i+1}$$

$$\text{coord}(p, \mathcal{E}_n) = [a_0, a_1, a_2, \dots, a_n] \qquad \text{coord}(v, \mathcal{E}_{n+1}) = \left[0, \frac{a_0}{0+1}, \frac{a_1}{1+1}, \frac{a_2}{2+1}, \dots, \frac{a_n}{n+1}\right]$$

```
def primitive_pol(p):
    n = len(p)
    return [0] + [ p[i]/(i+1) for i in range(n) ]

p=[1]; print(f"{p=}, d={primitive_pol(p)}")
p=[1,2]; print(f"{p=}, d={primitive_pol(p)}")
p=[1,2,6]; print(f"{p=}, d={primitive_pol(p)}")
p=[1,2,1,1]; print(f"{p=}, d={primitive_pol(p)}")

p=[1], d=[0, 1.0]
p=[1, 2], d=[0, 1.0, 1.0]
p=[1, 2, 6], d=[0, 1.0, 1.0, 2.0]
p=[1, 2, 1, 1], d=[0, 1.0, 1.0, 0.3333333333333333, 0.25]
```

```
6. def integrale_pol(p,a,b):
    prim = primitive_pol(p)
    L = eval_pol(prim,[a,b])
    return L[1]-L[0]

p, a, b = [1,2,6] , 1, 2
print(f"{integrale_pol(p,a,b)=}")

integrale_pol(p,a,b)=18.0
```

Exercice 6.57 (Triangle de Pascal)

On cherche à déterminer les valeurs du triangle de Pascal :

```

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

Dans ce triangle, chaque ligne commence et se termine par le nombre 1. De plus, on additionne deux valeurs successives d'une ligne pour obtenir la valeur qui se situe sous la deuxième valeur.

Compléter la fonction `pascal` prenant en paramètre un entier $n \geq 2$. Cette fonction doit renvoyer une liste de listes correspondante au triangle de Pascal de la ligne 0 à la ligne n (inclusive).

Correction

① Version du sujet 17.2: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

```
def pascal(n):
    triangle = [[1]]
    for k in range(1, n+1):
        ligne_k = [1]
        for i in range(1, k):
            ligne_k.append(triangle[k-1][i-1] + triangle[k-1][i])
        ligne_k.append(1)
        triangle.append(ligne_k)
    return triangle
```

```
T = pascal(4)
# print(T)
# affichage amélioré
from tabulate import tabulate
print(tabulate(T,tablefmt='plain'))
```

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
```

② Sachant que $p_{ki} = \binom{k}{i}$ on peut écrire

```
from math import comb
pascal = lambda n : [ [comb(k,i) for i in range(k+1)] for k in range(n+1) ]
T = pascal(4)
from tabulate import tabulate
print(tabulate(T,tablefmt='plain'))
```

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
```

Exercice 6.58 (Voyelles)

Écrire une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères donnée et renvoie le nombre de voyelles.

Correction

```
VOYELLES_FR = "AaÀàEeÈèÉéÊêËëIiÎîÏïOoÖöUuÛùYy"
```

```
#def voyelles(s):
#→return len([x for x in s if x in VOYELLES_FR])
```

```
voyelles = lambda s : len([x for x in s if x in VOYELLES_FR])
```

```
# TESTS
```

```
for s in ["citron", "fraise", "aïoli", "pêche", "Supercalifragilisticexpidélilicieux" ]:
→print(f"{s} contient {voyelles(s)} voyelles")
```

```
citron contient 2 voyelles
fraise contient 3 voyelles
aïoli contient 4 voyelles
pêche contient 2 voyelles
Supercalifragilisticexpidélilicieux contient 16 voyelles
```

Exercice 6.59 (Pangramme)

Un pangramme est une phrase comportant au moins une fois chaque lettre de l'alphabet. Écrire une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères *s* donnée et renvoie **True** si elle contient toutes les lettres de l'alphabet (*i.e.* *s* est un pangramme^{a)}), **False** sinon.

On prendra comme alphabet "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz".

a. Un pangramme contient toutes les lettres de l'alphabet. Deux exemples classiques:

- "Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume"
- "The quick brown fox jumps over the lazy dog"

Plus fort encore, ce pangramme de Gilles Esposito-Farèse, qui contient toutes les lettres accentuées et ligatures du français: "Dès Noël où un

zéphyr haï me vêt de glaçons würmiens, je dîne d'exquis rôtis de bœuf au kir à l'âÿ d'âge mûr et cætera!"

Correction

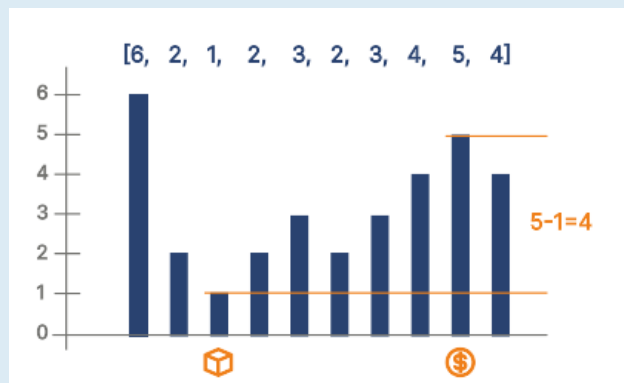
```
def pangramme(s):
    s = s.lower()
    alphabet="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
    for x in alphabet:
        if x not in s:
            print(f"Il manque la lettre {x}")
    return False
return True

# TESTS
print(pangramme("portez ce vieux whisky au juge blond qui fume"))
print(pangramme("portez ce vieux whisky au juge blond qui boit"))
print(pangramme("Monsieur Jack vous dactylographiez bien mieux que votre ami Wolf"))
print(pangramme("Buvez de ce whisky que le patron juge fameux"))

True
Il manque la lettre f
False
True
True
```

📄 Exercice 6.60 (Stock Profit)

En tant que courtier en bourse se concentrant sur une seule transaction, vous cherchez à maximiser votre profit en achetant une action à un prix inférieur et en la revendant plus tard à un prix supérieur au cours d'une période donnée. Votre fonction doit analyser les fluctuations de prix de l'action au fil du temps. Elle doit identifier l'opportunité la plus rentable en calculant le bénéfice potentiel maximal réalisable dans le cadre de ces fluctuations. Cela signifie qu'il faut trouver le prix le plus élevé pour vendre l'action **après** l'avoir achetée au prix le plus bas possible. Toutefois, s'il n'y a aucune possibilité de réaliser un bénéfice, par exemple lorsque le prix de l'action diminue constamment ou reste inchangé, la fonction doit renvoyer zéro, ce qui indique qu'il n'y a pas d'opportunité viable pour une transaction rentable.



Données d'entrée: prix des actions sous forme de liste d'entiers.

Résultat de sortie: bénéfice maximal possible sous forme d'un nombre entier.

Exemples:

- `stock_profit([6, 2, 1, 2, 3, 2, 3, 4, 5, 4])` renvoie 4
- `stock_profit([2, 3, 4, 5])` renvoie 3
- `stock_profit([3, 1, 3, 4, 5, 1])` renvoie 4

- `stock_profit([4, 3, 2, 1])` renvoie 0

Source: <https://py.checkio.org/fr/mission/stock-profit/>

Correction

```
stock_profit = lambda stock : max([ max(stock[i:])- s for i,s in enumerate(stock) ])
```

```
# TESTS
```

```
T = []
```

```
T.append( [6, 2, 1, 2, 3, 2, 3, 4, 5, 4] )
```

```
T.append( [2, 3, 4, 5] )
```

```
T.append( [3, 1, 3, 4, 5, 1] )
```

```
T.append( [4, 3, 2, 1] )
```

```
T.append( [60, 50, 51, 52, 40] )
```

```
for L in T:
```

```
→ print(f"stock_profit({L})={stock_profit(L)}")
```

```
stock_profit([6, 2, 1, 2, 3, 2, 3, 4, 5, 4])=4
```

```
stock_profit([2, 3, 4, 5])=3
```

```
stock_profit([3, 1, 3, 4, 5, 1])=4
```

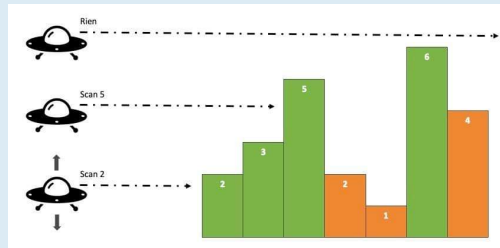
```
stock_profit([4, 3, 2, 1])=0
```

```
stock_profit([60, 50, 51, 52, 40])=2
```

🚀 Exercice 6.61 (OVNI)

Un OVNI se déplace à la verticale et scanne horizontalement les immeubles devant lui. L'objectif est de déterminer quels immeubles seront touchés par le scanner.

Par exemple, si les hauteurs des immeubles sont données par la liste `[2, 3, 5, 2, 1, 6, 4]`, alors les immeubles touchés par le scanner seront ceux de hauteurs `[2, 3, 5, 6]` (voir la figure ci-dessous).



Dans cet exemple, l'OVNI commence par scanner le premier immeuble de hauteur 2. Ensuite, il scanne l'immeuble de hauteur 3, puis l'immeuble de hauteur 5, et enfin celui de hauteur 6. Les immeubles de hauteurs 2 et 1 ne seront pas touchés par le scanner car ils sont plus petits que les immeubles voisins.

Source: https://twitter.com/riko_schraf/status/1554717715012673536

Correction

```
def scan(L):
```

```
    S = [L[0]]
```

```
    for e11 in L[1:]:
```

```
        if e11>S[-1]:
```

```
            S.append(e11)
```

```
    return S
```

```
# TESTS
```

```
for L in ( [2,3,5,2,1,6,4] , [3,1,0,2] ):
```

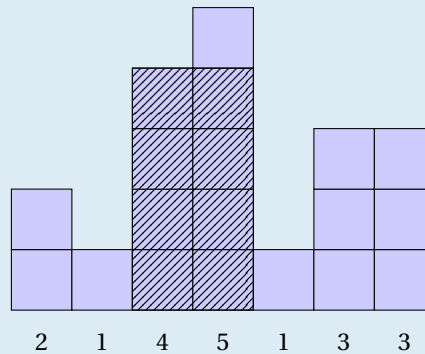
```
→ print(f"{L = }, {scan(L) = }")
```

```
L = [2, 3, 5, 2, 1, 6, 4], scan(L) = [2, 3, 5, 6]
```

```
L = [3, 1, 0, 2], scan(L) = [3]
```

✂ Exercice 6.62 (Plus grande surface rectangulaire dans un histogramme)

Étant donné un histogramme représenté par une liste d'entiers, par exemple [2, 1, 4, 5, 1, 3, 3], trouvez l'aire maximale d'un rectangle pouvant être formé à l'aide des barres de l'historgramme :



Dans l'exemple, la surface maximale est de 8 unités.

Correction

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/largest-histogram/>

```
def largest_histogram(histogram):
    n=len(histogram)
    mymax=1
    if n==1:
        return histogram[0]
    for i in range(n):
        for j in range(i,n):
            mymax=max(mymax,(j+1-i)*min(histogram[i:j+1]))
    return mymax

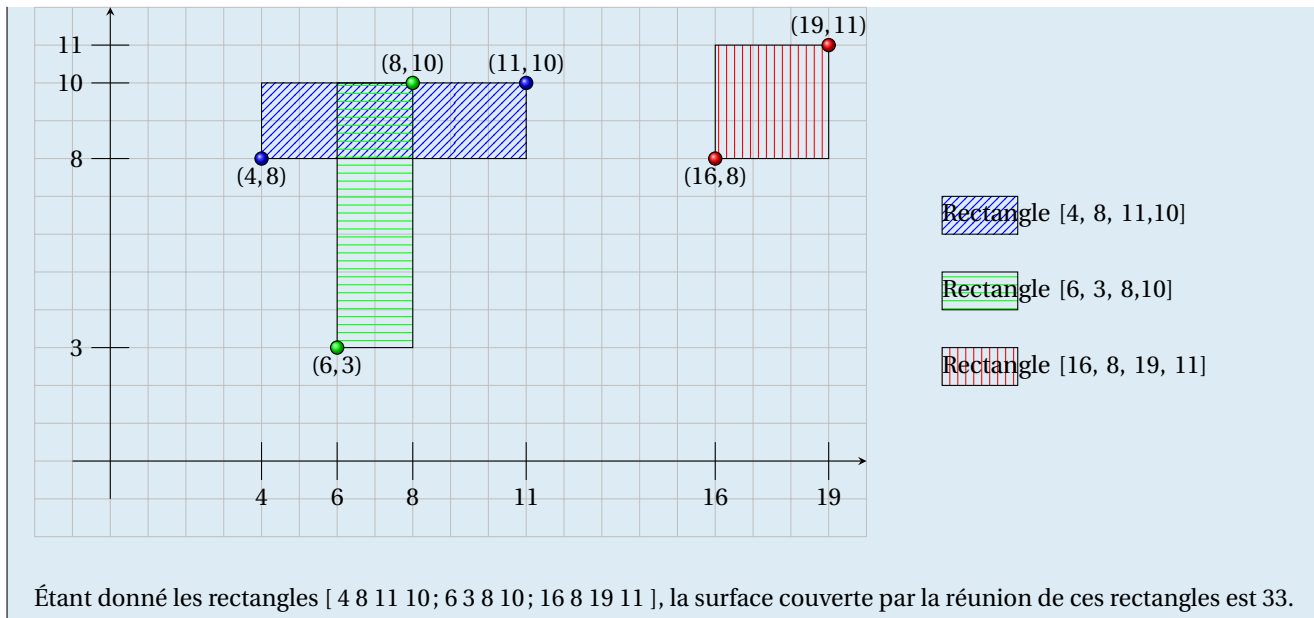
# TESTS
TESTS = []
TESTS.append( [2, 1, 4, 5, 1, 3, 3] ) # sol = 8
TESTS.append( [31, 96] ) # sol = 96
TESTS.append( [31, 61] ) # sol = 31*2
for H in TESTS:
    print(largest_histogram(H))

8
96
62
```

✂ Exercice 6.63 (Calcul de l'aire d'union de rectangles superposés)

Calculer la surface couverte par l'union de plusieurs rectangles. Chaque rectangle est représenté par 4 entiers: les deux premiers entiers indiquent les coordonnées du coin inférieur gauche et les deux suivants indiquent les coordonnées du coin supérieur droit. L'entrée est fournie sous la forme d'une liste de listes où chaque liste représente un rectangle. Les rectangles peuvent se chevaucher, ce qui signifie que la simple addition des surfaces de chaque rectangle ne donnera pas la surface totale correcte. Au lieu de cela, les régions qui se chevauchent ne doivent être comptées qu'une seule fois.

Exemple:



Correction

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/rectangles-union/>

D'après l'énoncé, les coordonnées sont des entiers

```
def rectangles_union(recs):
    area_of_union = len(set((x,y) for x1, x2, y1, y2 in recs for x in range(x1,y1) for y in
        range(x2,y2)))
    return area_of_union
```

Cas général

```
# def rectangles_union(recs):
#     xs = sorted(sum(recs, []))[:2]
#     ys = sorted(sum(recs, []))[:2]
#     boxes = [(xs[i], ys[j], xs[i+1], ys[j+1])
#              for i in range(len(xs)-1)
#              for j in range(len(ys)-1)]
#     area_of_union = 0
#     for (x1, y1, x2, y2) in boxes:
#         for (x3, y3, x4, y4) in recs:
#             if x3 <= x1 <= x4 and x3 <= x2 <= x4 and \
#                 y3 <= y1 <= y4 and y3 <= y2 <= y4:
#                 area_of_union += abs(x1-x2)*abs(y1-y2)
#                 break
#     return area_of_union
```

TESTS

```
R1 = [4, 8, 11, 10]
R2 = [6, 3, 8, 10]
R3 = [16, 8, 19, 11]
```

```
print(f"R1 : {rectangles_union([R1])}")
print(f"R2 : {rectangles_union([R2])}")
print(f"R3 : {rectangles_union([R3])}")
print(f"R1 et R3 (disjoint) : {rectangles_union([R1, R3])}")
print(f"R1 et R2 (overlap) : {rectangles_union([R1, R2])}")
print(f"R1, R2 et R3 : {rectangles_union([R1, R2, R3])}")
```

R1 : 14
 R2 : 14
 R3 : 9
 R1 et R3 (disjoint) : 23
 R1 et R2 (overlap) : 24
 R1, R2 et R3 : 33

🔪 Exercice 6.64 (Nombres premiers)

Un nombre premier est un entier naturel qui admet exactement deux diviseurs distincts entiers et positifs : 1 et lui-même. Ainsi 1 n'est pas premier, mais 2 oui.

Écrire la liste des nombres premiers compris entre 1 et 100.

Remarques :

- Pour déterminer si un nombre n est premier, on va chercher s'il existe un nombre différent de 1 et de n qui le divise;
- un diviseur de n (différent de 1 et de n) est forcément inférieur à n ;
- si n n'est pas premier, il est divisible par un nombre inférieur ou égal à la racine entière de n .

Pour savoir si le nombre n est premier, il suffit alors de calculer les restes des divisions de n par 2, puis 3, puis 4... jusqu'à l'arrondi par défaut de \sqrt{n} . Si un des restes est nul, le nombre n'est pas premier. Si aucun reste n'est nul, le nombre n est premier.

Correction

```
def isPrime(n):
    — if n <= 3: return n>1
    — if n%2 == 0 or n%3 == 0 : return False
    — for i in range(3,int(n**0.5)+1,2): # on s'arrête à √n
    —   — if n%i==0: return False
    — return True
print([i for i in range(2,101) if isPrime(i)])
```

```
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89,
  ↪ 97]
```

★ Exercice Bonus 6.65 (Jumeaux)

Les nombres premiers jumeaux sont des nombres premiers qui diffèrent de 2, par exemple 11 et 13 ou 41 et 43. Écrivez une fonction qui renvoie une liste triée de tuples de nombres premiers jumeaux compris entre `lowVal` et `highVal`. Pour déterminer si un nombre n est premier, voir l'exercice 6.64.

Correction

```
def isPrime(n):
    — if n <= 3: return n>1
    — if n%2 == 0 or n%3 == 0 : return False
    — for i in range(3,int(n**0.5)+1,2): # on s'arrête à √n
    —   — if n%i==0: return False
    — return True
    —
def twin_primes(lowVal, highVal):
    — all_prime = [n for n in range(lowVal, highVal+1) if isPrime(n)]
    — twin_prime_list = []
    — for i in range(len(all_prime)-1):
    —   — if all_prime[i+1]-all_prime[i] == 2:
    —     — twin_prime_list.append((all_prime[i], all_prime[i+1]))
    — return twin_prime_list
```

Example usage:

```
lowVal = 1
highVal = 43
result = twin_primes(lowVal, highVal)
print(result)

[(3, 5), (5, 7), (11, 13), (17, 19), (29, 31), (41, 43)]
```

★ Exercice Bonus 6.66 (Défi Turing n°96 – Projet d'Euler n°87)

28 est le plus petit nombre que l'on peut écrire comme $p^2 + q^3 + r^4$, avec p, q et r premiers.

$$28 = 2^2 + 2^3 + 2^4$$

$$33 = 3^2 + 2^3 + 2^4$$

$$49 = 5^2 + 2^3 + 2^4$$

$$47 = 2^2 + 3^3 + 2^4$$

Combien de nombres inférieurs ou égal à 1 milliard peuvent s'écrire de cette façon?

Correction

```
def isPrime(n):
    → if n <= 3: return n>1
    → if n%2 == 0 or n%3 == 0 : return False
    → for i in range(3, int(n**0.5)+1, 2): # on s'arrête à √n
    → → if n%i==0: return False
    → return True

def count_numbers(limit):
    primes = [n for n in range(2, int(limit ** 0.5) + 1) if isPrime(n)]
    count = set()
    for p in primes:
        p2 = p ** 2
        for q in primes:
            q3 = q ** 3
            if p2 + q3 >= limit:
                break
        for r in primes:
            r4 = r ** 4
            num = p2 + q3 + r4
            if num <= limit:
                count.add(num)
            else:
                break
    return len(count)

# limit = 50*10**6 # Euler
limit = 10**9 # Turing
result = count_numbers(limit)
print("Le nombre de nombres inférieurs ou égaux à 1 milliard pouvant s'écrire comme p^2 + q^3
↳ + r^4 avec p, q, et r premiers est :", result)

Le nombre de nombres inférieurs ou égaux à 1 milliard pouvant s'écrire comme p^2 + q^3 + r^4
↳ avec p, q, et r premiers est : 16888551
```

⚠ Exercice Bonus 6.67 (Pydéis – Premier particulier (1))

Un nombre est premier s'il a exactement 2 diviseurs, 1 et lui-même. D'autre part, il existe une infinité de nombres premiers de la forme $34k + 35$ (avec $k \geq 0$).

L'entrée du problème est un nombre entier n . Vous devez répondre en donnant le n -ème nombre premier de la forme $34k + 35$ ainsi que la valeur de k pour laquelle on l'obtient.

Testez votre code: par exemple, si nous prenions les nombres premiers de la forme $v(k) = 5k + 7$ et cherchions le troisième (entrée du problème $n = 3$), les réponses seraient 37 et 6. En effet $v(0) = 7$ est premier, $v(1) = 12$ n'est pas premier, $v(2) = 17$ est premier, $v(3) = 22$, $v(4) = 27$, $v(5) = 32$ ne sont pas premiers, et $v(6) = 37$ est le troisième nombre premier obtenu. Pour cet exemple, il faudrait donc répondre 37, 6.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/PremierParticulier1/txt>

⚠ Exercice Bonus 6.68 (Pydéfi – Einstein)

Un nombre d'Einstein E est tel que $E = mc^2$ où m et c sont des nombres premiers différents.

Par exemple, 68 est un nombre d'Einstein car il peut s'écrire sous la forme $68 = 17 \times 2^2$ où 2 et 17 sont des nombres premiers.

Défi: trouvez les 4 premiers nombres d'Einstein impairs consécutifs (la différence entre deux nombres impairs consécutifs est 2).

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Einstein/txt>

★ Exercice Bonus 6.69 (Mot parfait)

On affecte à chaque lettre de l'alphabet un code selon la position dans l'alphabet: $A \rightsquigarrow 1, B \rightsquigarrow 2, \dots, Z \rightsquigarrow 26$. Pour un mot donné, on détermine d'une part son *code alphabétique concaténé*, obtenu par la juxtaposition des codes de chacun de ses caractères, et d'autre part, son *code additionné*, qui est la somme des codes de chacun de ses caractères.

Par ailleurs, on dit que ce mot est «*parfait*» si le code additionné divise le code concaténé.

Exemples:

- Pour le mot "PAUL",
 - le code concaténé est la chaîne "1612112", soit l'entier 1612112;
 - son code additionné est l'entier 50 car $16 + 1 + 21 + 12 = 50$;
 - le mot "PAUL" n'est pas parfait car 50 ne divise pas l'entier 1612112.
- Pour le mot "ALAIN",
 - le code concaténé est la chaîne "1121914", soit l'entier 1121914;
 - son code additionné est l'entier 37 car $1 + 12 + 1 + 9 + 14 = 37$;
 - le mot "ALAIN" est parfait car 37 divise l'entier 1121914.

Compléter la fonction `est_parfait` qui prend comme argument une chaîne de caractères `mot` (en lettres majuscules) et qui renvoie le code alphabétique concaténé, le code additionné de `mot`, ainsi qu'un booléen qui indique si `mot` est parfait ou pas.

Correction

Sujet 22.2: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

```
dico = { c:i+1 for i,c in enumerate("ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ") }
```

```
def est_parfait(mot):
    # mot est une chaîne de caractères (en lettres majuscules)
    code_concatene = ""
    code_additionne = 0
    for c in mot:
        code_concatene += str(dico[c])
        code_additionne += dico[c]
    code_concatene = int(code_concatene)
    if code_concatene % code_additionne == 0:
        mot_est_parfait = True
    else:
        mot_est_parfait = False
```

```

return code_additionne, code_concatene, mot_est_parfait

for mot in ["PAUL", "ALAIN"]:
    print(f"est_parfait({mot}) renvoie {est_parfait(mot)}")

est_parfait(PAUL) renvoie (50, 1612112, False)
est_parfait(ALAIN) renvoie (37, 1121914, True)

```

✂ Exercice 6.70 (Comptage des doigts)

Une petite fille vient d'apprendre à compter de 1 à N en utilisant les cinq doigts de sa main gauche comme suit: elle commence par appeler son pouce 1, l'index 2, le majeur 3, l'annulaire 4 et l'auriculaire 5. Ensuite, elle inverse la direction, en appelant l'annulaire 6, le majeur 7, l'index 8 et son pouce 9, après quoi elle appelle son index 10, et ainsi de suite.

Supposons que nous indexions sa main gauche du pouce à l'auriculaire dans l'ordre des doigts 1 à 5. Si elle continue à compter comme décrit ci-dessus, sur quel doigt s'arrêtera-t-elle pour une valeur donnée de N?

Implémentez une fonction nommée `Fingers` qui prend un entier N en entrée et renvoie le numéro du doigt sur lequel la petite fille s'arrêtera.

Par exemple, pour N = 8, la fonction doit renvoyer 2; pour N = 72 la fonction doit renvoyer 2.

Correction

```

def fingers(N):
    cycle = 8
    index = (N - 1) % cycle + 1
    if index > 5:
        index = 10 - index
    return index

# TESTS
print(*[ f"fingers({N}) = {fingers(N)}" for N in (8, 10, 12, 72) ], sep=", ")

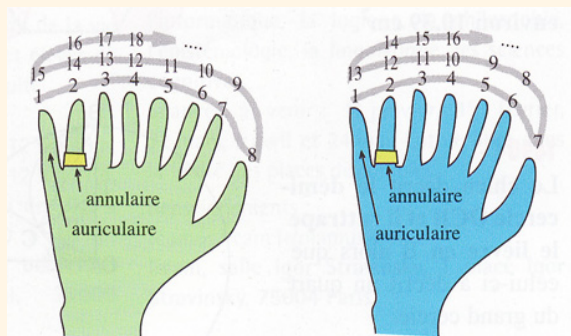
fingers(8) = 2, fingers(10) = 2, fingers(12) = 4, fingers(72) = 2

```

★ Exercice Bonus 6.71 (Défi Turing n° 19 – Rencontre du quatrième type)

Des petits hommes verts rencontrent des petits hommes bleus.

À leur grand étonnement, ils constatent que leurs mains ne comportent pas le même nombre de doigts: 7 pour les bleus et 8 pour les verts. Mais les savants des deux peuples remarquent que si l'on compte sur les doigts comme indiqué sur la figure, en faisant des allers-retours de l'auriculaire vers le pouce, puis du pouce vers l'auriculaire, certains nombres se comptent à la fois sur l'annulaire des mains bleues et sur celui des mains vertes (le 2 et le 14 par exemple). Ces nombres ont été qualifiés d'*annulaires* par les savants. Calculer la somme des nombres annulaires compris entre 1 et 2013.



Correction

Code *brute force*:

```

def nb_sur_annulaire(dm, nb_max):
    # dm = doigts de la main
    A = [2]
    i = 1
    while A[-1] < nb_max - (dm - 2) * 2:

```

```

    A.append(A[-1]+(dm-2)*2)
    A.append(A[-1]+2)
    i+=1
    return A

# TEST
nb_max = 25
V = nb_sur_annulaire(8,nb_max)
B = nb_sur_annulaire(7,nb_max)
Communs = [i for i in V if i in B]
print(f"Nombres sur l'annulaire de la main verte: {V}")
print(f"Nombres sur l'annulaire de la main bleu: {B}")
print(f"Nombres en commun {Communs}")

# DEFI
nb_max = 2013
V = nb_sur_annulaire(8,nb_max)
B = nb_sur_annulaire(7,nb_max)
s = sum([i for i in V if i in B])
print(s)

Nombres sur l'annulaire de la main verte: [2, 14, 16]
Nombres sur l'annulaire de la main bleu: [2, 12, 14, 24, 26]
Nombres en commun [2, 14]
94848

```

En prenant l'auriculaire comme point de départ on voit qu'il y a un cycle de $2 \times 7 - 2 = 12$ pour les bleus et $2 \times 8 - 2 = 14$ pour les verts. On voit que les nombres annulaires sont à $+2$ ou 0 modulo 12 pour les bleus ou modulo 14 pour les verts.

```

def ann(x, dm1, dm2):
    m1 = 2*dm1-2
    m2 = 2*dm2-2
    if (x%m1==2 or x%m1==0) and (x%m2==2 or x%m2==0):
        return True
s = sum([x for x in range(1,2014) if ann(x,8,7)])
print(s)

94848

```

Exercice Bonus 6.72 (Pydéfi – Vif d'or)

Si Nicolas Flamel est célèbre pour sa pierre philosophale, Léonard de Pise, de 200 ans son aîné, a aussi laissé sa trace chez les sorciers, en créant le vif d'or. Bien que les mouvements du vif d'or semblent erratiques, celui-ci a en fait pour fonction de joindre des points de l'espace dans un ordre préétabli.

Précisément, la position du vif d'or est définie par trois coordonnées : abscisse, ordonnée et hauteur. À partir de sa position (x, y, z) , le vif va alors se déplacer en ligne droite vers sa position suivante donnée par $(y, z, (x + y + z) \% n)$. Pour rappel, l'opération $\%$ donne le reste de la division entière, et n est ici une valeur positive, supérieure à 1, fixée à l'avance.

Le vif d'or entame toujours sa course en $(0, 0, 1)$. Supposons que n soit égal à 85, alors le vif d'or joindra successivement les positions suivantes

1. $(0, 0, 1)$
2. $(0, 1, 1)$
3. $(1, 1, 2)$
4. $(1, 2, 4)$
5. $(2, 4, 7)$
6. $(4, 7, 13)$
7. $(7, 13, 24)$
8. $(13, 24, 44)$

```

9. (24, 44, 81)
10. (44, 81, 64)
11. (81, 64, 19)
...

```

Au bout d'un certain temps, le vif d'or reviendra à sa position d'origine et suivra donc à nouveau exactement le même parcours. Dans l'exemple précédent, cela se produit à la position 2977 :

```

...
2974. (0, 84, 1)
2975. (84, 1, 0)
2976. (1, 0, 0)
2977. (0, 0, 1)
2978. (0, 1, 1)
2979. (1, 1, 2)
...

```

En choisissant la valeur de n , on fait donc varier la trajectoire du vif d'or, ainsi que le temps qu'il met avant de revenir à sa position d'origine.

Léonard de Pise a calculé les 10 meilleures valeurs de n et les a entrées dans tous les vifs d'or. Il s'agit des valeurs de n , inférieures ou égales à 200, qui donnent les parcours les plus longs (c'est-à-dire pour lesquels le vif d'or effectue le plus de mouvements avant de repasser par sa position initiale).

Afin d'essayer de prévoir les déplacements du vif d'or lors du prochain match de Quidditch, vous avez en tête de découvrir ces 10 valeurs.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/TrajetVifOr/txt>

★ Exercice Bonus 6.73 (Défi Turing n° 52 – multiples constitués des mêmes chiffres)

On peut constater que le nombre 125874 et son double 251748 sont constitués des mêmes chiffres, mais dans un ordre différent.

Trouver le plus petit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $n, 2n, 3n, 4n, 5n$ et $6n$ soient constitués des mêmes chiffres.

Correction

```
f = lambda n : sorted([int(c) for c in str(n)])
```

```
def Turing_52():
```

```
    → n = 1
```

```
    → B = f(n)
```

```
    → while B!=f(2*n) or B!=f(3*n) or B!=f(4*n) or B!=f(5*n) or B!=f(6*n):
```

```
        → n += 1
```

```
        → B = f(n)
```

```
    → return n
```

```
n = Turing_52()
```

```
print(f"n={n}, 2n={2*n}, 3n={3*n}, 4n={4*n}, 5n={5*n}, 6n={6*n}")
```

```
n=142857, 2n=285714, 3n=428571, 4n=571428, 5n=714285, 6n=857142
```

★ Exercice Bonus 6.74 (Défi Turing n° 61 – Non à l'isolement!)

Un chiffre est isolé s'il a comme voisin gauche et voisin droit un chiffre différent de lui-même. Par exemple, dans 776444, 6 est isolé, mais les autres chiffres ne le sont pas.

D'autre part, les trois premiers nombres non multiples de 10 dont les carrés ne contiennent aucun chiffre isolé sont : $88^2 = 7744$, $74162^2 = 5500002244$ et $105462^2 = 11122233444$. Quel est le quatrième ?

Correction

```
def is_isolated(N):
```

```
    → s = str(N)
```

```

—> if s[0]!=s[1] or s[-1]!=s[-2]: # s[0] ou s[-1] est isolé
—>—> return False
—> for i in range(1,len(s)-1):
—>—> if s[i-1]!=s[i] and s[i]!=s[i+1]: # s[i] est isolé
—>—>—> return False
—> return True

#print( is_isolated(87**2), is_isolated(88**2) )

L = []
n = 88
while len(L)<4:
—> if is_isolated(n*n): L.append(n)
—> n+=1
—> if n%10==0: n+=1
print(L)

[88, 74162, 105462, 2973962]

```

Exercice 6.75 (Code César)

Le codage de César est une manière de crypter un message de manière simple: on choisit un nombre n (appelé clé de codage) et on décale toutes les lettres de notre message du nombre choisi. Exemple avec $n = 2$: la lettre “A” deviendra “C”, le “B” deviendra “D” ... et le “Z” deviendra “B”. Ainsi, le mot “MATHS” deviendra, une fois codé, “OCVJU” (pour décoder, il suffit d’appliquer le même algorithme avec $n = -2$). La question à laquelle il faut répondre a été codée: si la question est “TRGZKRCVWIRETV” et la clé de codage est $n = 17$, quelle est la réponse à la question?

Correction

```

def cesar(n,msg):
—> abc = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
—> new = ""
—> for lettre in msg:
—>—> i = abc.index(lettre)
—>—> new += abc[(i+n)%26]
—> return new

print(cesar(2,'MATHS'))
print(cesar(-2,'OCVJU'))
print(cesar(-17,'TRGZKRCVWIRETV'))

```

```

OCVJU
MATHS
CAPITALEFRANCE

```

La réponse est donc Paris.

Remarque: pour connaître le code ASCII (entier) associé à un caractère on peut utiliser la fonction `ord()`:

```

>>> ord("a")
97
>>> ord("z")
122
>>> ord("z")-ord("a")+1 # nb de caractères entre 'a' et 'z'
26

```

Réciproquement, pour connaître le caractère associé à un code ASCII on peut utiliser la fonction `chr()`:

```

>>> chr(65)
'A'
>>> chr(90)
'Z'

```



```
>>> chr(ord("a")+6) # 6ième caractère après 'a'
'g'
```

On peut alors réécrire le code de César comme

```
def cesar(n,msg):
    →new = ""
    →for lettre in msg:
    →→new += chr(((ord(lettre) - ord("A") + n) % 26) + ord("A"))
    →return new

print(cesar(2, 'MATHS'))
print(cesar(-2, 'OCVJU'))
print(cesar(-17, 'TRGZKRCVWIRETV'))
```

```
OCVJU
MATHS
CAPITALEFRANCE
```

★ Exercice Bonus 6.76 (Défi Turing n° 17 – Nombres amicaux)

Pour un entier $n \in \mathbb{N}$ donné, on note $d(n)$ la somme des diviseurs propres de n (diviseurs de n inférieurs à n). On dit que deux entiers $a, b \in \mathbb{N}$ avec $a \neq b$ sont amicaux si $d(a) = b$ et $d(b) = a$. Par exemple,

$$a = 220 \text{ est divisible par } 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110 \qquad b = 284 \text{ est divisible par } 1, 2, 4, 71, 142$$

$$d(a) = 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 = 284 = b \qquad d(b) = 1 + 2 + 4 + 71 + 142 = 220 = a$$

donc 220 et 284 sont amicaux.

Trouvez la somme de tous les nombres amicaux inférieurs à 10000.

Correction

Le plus simple est de tester, pour tous les nombres $n > 1$ si, lorsque $m = d(n)$, alors $n = d(m)$.

La fonction `dp` prend en entrée un entier $n \in \mathbb{N}$ et renvoie la somme des diviseurs propres de n .

```
dp = lambda n : sum([x for x in range(1,int(n/2)+1) if (n%x==0)])
```

```
Amis = []
for n in range(1,10000+1):
    →m=dp(n)
    →if m!=n and dp(m)==n :
    →→Amis.append(n)
print(sum(Amis))
```

```
31626
```

★ Exercice Bonus 6.77 (The Longest Word)

Écrivez une fonction qui prend une chaîne de caractères sans signes de ponctuation en entrée, et retourne le mot le plus long dans la chaîne. Si plusieurs mots ont la même longueur, retournez le premier qui apparaît.

Exemple: si l'entrée est "this is a sentence" la sortie sera "sentence".

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/the-longest-word/>

Correction

La fonction `longest_word` prend en entrée une chaîne de caractères `sentence`. Elle divise cette chaîne en une liste de mots en utilisant l'espace comme séparateur grâce à la méthode `split()`. Ensuite, elle utilise la fonction `max()` pour trouver l'élément de la liste `L` (les mots) qui a la longueur maximale en utilisant la fonction `len` comme clé de comparaison. Ainsi, elle retourne le mot le plus long. Si la liste est vide (ce qui peut arriver si la chaîne d'origine est vide), la valeur par défaut retournée est une chaîne vide, spécifiée avec l'argument `default=""`.

```
def longest_word(sentence: str) -> str:
    L = sentence.split()
    return max(L, key=len, default="")

# Tests aléatoires
import random
import string

def generate_random_word(length):
    return ''.join(random.choice(string.ascii_lowercase) for _ in range(length))

def generate_random_sentence(word_count, max_word_length):
    words = [generate_random_word(random.randint(1, max_word_length)) for _ in
              range(word_count)]
    return ' '.join(words)

for _ in range(5):
    sentence = generate_random_sentence(random.randint(2, 10), 10)
    print(f"Sentence: {sentence}")
    result = longest_word(sentence)
    print(f"Longest word: {result}\n")
```

```
Sentence: dx dofcnrocsp xizqzig iytevw bqr wwn
Longest word: dofcnrocsp
```

```
Sentence: gfe wppdqpo qnj q wuululxgf iceoacx jlpf higeftsvalc bfjabn i
Longest word: higeftsvalc
```

```
Sentence: abl f
Longest word: abl
```

```
Sentence: gnlb jiow wpkb
Longest word: gnlb
```

```
Sentence: hamo saw h edwfqf uco pwhinisgx gu stfndsas nxlxoawdo jo
Longest word: pwhinisgx
```

★ Exercice Bonus 6.78 (map)

Soit $n \in \mathbb{N}$ (par exemple, $n = 123$). Que fait la commande `list(map(int, str(n)))`? Écrire un script qui donne le même résultat sans utiliser `map` mais en utilisant une liste de compréhension.

Correction

```
>>> n = 123
>>> list(map(int, str(n)))
[1, 2, 3]
>>> [int(x) for x in str(n)]
[1, 2, 3]
```

Explications:

- `str(n)` transforme n en une chaîne de caractères
- `map(f, s)` équivaut à `f(x) for x in s`
- `list(M)` transforme M en une liste:

★ Exercice Bonus 6.79 (Tickets t+ RATP)

Au moment où cet exercice est rédigé, 1 ticket de métro vaut 1.90 € mais si on les achète par carnet de dix, le prix du carnet est de 16.90 €.

On veut calculer le nombre de tickets et le nombre de carnet à acheter en minimisant la dépense (quitte à garder des tickets inutilisés)

Par exemple, avec 9 tickets il convient d'acheter un carnet et garder 2 tickets inutilisés plutôt qu'acheter 9 tickets à l'unité car sans carnet on paye $1.90 \times 9 = 17.10$ € tandis qu'un carnet coûte 16.90 €.

Écrire une script qui calcule la somme minimale à payer si on prévoit n voyages ; il devra aussi afficher combien de carnet acheter et s'il faut acheter des tickets à l'unité ou combien de voyages non utilisés restent sur un carnet.

Correction

```
prixTicket = 1.90
```

```
prixCarnet = 16.90
```

```
def RATP(n):
    somme_due = n*prixTicket
    nbCarnets = 0
    nbTickets = n
    if somme_due <= prixCarnet:
        print(f"Pour {n} voyage(s)")
        print(f"\ton achète {nbTickets} ticket(s) à l'unité et on paye {somme_due:.2f} €")
        return
    while somme_due > prixCarnet:
        nbCarnets += 1
        nbTickets -= 10
        somme_due -= prixCarnet
    nbTicketsRestes = max(0,10*nbCarnets-n)
    nbTicketsAAcheter = max(0,nbTickets)
    somme_due=nbCarnets*prixCarnet+nbTicketsAAcheter*prixTicket

    print(f"Pour {n} voyage(s)")
    print(f"\tsans carnet on payerait {n*prixTicket:.2f}")
    if nbTicketsRestes>0:
        print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) on paye {somme_due:.2f} € et il reste
        ↳ {nbTicketsRestes} voyage(s)")
    else:
        if nbTicketsAAcheter>0:
            print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) et {nbTicketsAAcheter} ticket(s) à
            ↳ l'unité on paye {somme_due:.2f} €")
        else:
            print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) on paye {somme_due:.2f} €")
    return
```

```
# TEST
```

```
for n in [8,9,10,11,12,20,21]: # nombres de voyages
    →RATP(n)
```

```
Pour 8 voyage(s)
```

```
→on achète 8 ticket(s) à l'unité et on paye 15.20 €
```

```
Pour 9 voyage(s)
```

```
→sans carnet on payerait 17.10
```

```
→si on achète 1 carnet(s) on paye 16.90 € et il reste 1 voyage(s)
```

```
Pour 10 voyage(s)
```

```
→sans carnet on payerait 19.00
```

```
→si on achète 1 carnet(s) on paye 16.90 €
```

```
Pour 11 voyage(s)
```

```
→sans carnet on payerait 20.90
```

```
→si on achète 1 carnet(s) et 1 ticket(s) à l'unité on paye 18.80 €
```

```
Pour 12 voyage(s)
```

```
→sans carnet on payerait 22.80
```

```
→si on achète 1 carnet(s) et 2 ticket(s) à l'unité on paye 20.70 €
```

Pour 20 voyage(s)
 →sans carnet on payerait 38.00
 →si on achète 2 carnet(s) on paye 33.80 €
 Pour 21 voyage(s)
 →sans carnet on payerait 39.90
 →si on achète 2 carnet(s) et 1 ticket(s) à l'unité on paye 35.70 €

Variante:

```
def RATP(n):
    nbCarnets, nbTickets = divmod(n,10)
    if nbTickets*prixTicket>=prixCarnet :
        nbCarnets += 1
        nbTickets -= 10
    nbTicketsRestes = max(0,10*nbCarnets-n)
    nbTicketsAAcheter = max(0,nbTickets)
    somme_due = nbCarnets*prixCarnet+nbTicketsAAcheter*prixTicket
    if nbCarnets==0:
        print(f"Pour {n} voyage(s))
        print(f"\ton achète {nbTickets} ticket(s) à l'unité et on paye {somme_due:.2f}€")
        return
    print(f"Pour {n} voyage(s)")
    print(f"\tsans carnet on payerait {n*prixTicket:.2f}")
    if nbTicketsRestes>0:
        print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) on paye {somme_due:.2f}€ et il reste
        - {nbTicketsRestes} voyage(s)")
    else:
        if nbTicketsAAcheter>0:
            print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) et {nbTicketsAAcheter} ticket(s) à
            - l'unité on paye {somme_due:.2f}€")
        else:
            print(f"\tsi on achète {nbCarnets} carnet(s) on paye {somme_due:.2f}€")
    return
```

★ Exercice Bonus 6.80 (Tickets réseau Mistral)

Écrire un script qui calcule la somme minimale à payer et le type de Tickets du réseau Mistral à acheter si on prévoit v_{Bus} voyages en bus et v_{Bat} voyages en bateau-bus. Au moment où cet exercice est rédigé voici les prix:

- 1 voyage terrestre coûte 1.40 €
- 1 voyage maritime coûte 2.00 €
- 1 carnet de 10 voyages terrestres ou maritimes coûte 10.00 €

Correction

```
cBus = 1.40
cBat = 2.00
cCar = 10.00
```

```
def Mistral(vBus, vBat):
    pBus = vBus*cBus
    pBat = vBat*cBat
    p = pBus+pBat
    print(f"\tsans carnet on paye {p:.2f}€")

    nCar = 0
    v = vBus+vBat
    while v>10 or p>cCar : # 10 car 1 carnet = 10 voyages
        nCar += 1
        v -= 10
    if vBat>=10:
```

```

        vBat -= 10
    else:
        vBus = vBus-(10-vBat)
        vBat = 0
    p = vBus*cBus+vBat*cBat

    return nCar, vBus, vBat, v, nCar*cCar+max(0,vBus)*cBus+max(0,vBat)*cBat

# TEST
for vBus,vBat in [(7,0),(8,0),(0,6),(5,6),(3,11),(3,13)]:
    → print(f"Pour {vBus+vBat} voyage(s) dont {vBus} en bus et {vBat} en mer")
    → nCar, vBus, vBat, v, p = Mistral(vBus,vBat)
    → if nCar>0:
        → → if v<=0:
            → → → print(f"\tavec {nCar} carnet(s), on paye {p:.2f}€ et il reste {-v} voyages")
            → → else:
            → → → print(f"\tavec {nCar} carnet(s), {vBus} ticket(s) de bus et {vBat} de bateau, on
                → → → → paye {p:.2f}€")

```

```

Pour 7 voyage(s) dont 7 en bus et 0 en mer
→ sans carnet on paye 9.80 €
Pour 8 voyage(s) dont 8 en bus et 0 en mer
→ sans carnet on paye 11.20 €
→ avec 1 carnet(s), on paye 10.00 € et il reste 2 voyages
Pour 6 voyage(s) dont 0 en bus et 6 en mer
→ sans carnet on paye 12.00 €
→ avec 1 carnet(s), on paye 10.00 € et il reste 4 voyages
Pour 11 voyage(s) dont 5 en bus et 6 en mer
→ sans carnet on paye 19.00 €
→ avec 1 carnet(s), 1 ticket(s) de bus et 0 de bateau, on paye 11.40 €
Pour 14 voyage(s) dont 3 en bus et 11 en mer
→ sans carnet on paye 26.20 €
→ avec 1 carnet(s), 3 ticket(s) de bus et 1 de bateau, on paye 16.20 €
Pour 16 voyage(s) dont 3 en bus et 13 en mer
→ sans carnet on paye 30.20 €
→ avec 2 carnet(s), on paye 20.00 € et il reste 4 voyages

```

Variante

```

cBus = 1.40
cBat = 2.00
cCar = 10.00

```

```

def Mistral(vBus,vBat):
    print(f"\tsans carnet on paye {cBus*vBus+cBat*vBat:.2f} €")
    nbCarnets, r = divmod(vBus+vBat,10) # 10 car 1 carnet = 10 voyages
    if 10*nbCarnets >= vBat:
        vBat = 0
        vBus = r
        if cBus*vBus > cCar :
            nbCarnets += 1
            vBus -= 10
    else :
        vBat = r-vBus
        if cBat*vBat+cBus*vBus >= cCar :
            nbCarnets += 1
            vBus -= 10-vBat
            vBat = 0

    v = vBus+vBat

```

```

p = nbCarnets*cCar+max(0,vBus)*cBus+max(0,vBat)*cBat
return nbCarnets, vBus, vBat, v, p

# TEST
for vBus,vBat in [(7,0),(8,0),(0,6),(5,6),(3,11),(3,13)]:
    print(f"Pour {vBus+vBat} voyage(s) dont {vBus} en bus et {vBat} en mer")
    nCar, vBus, vBat, v, p = Mistral(vBus,vBat)
    if nCar>0:
        if v<=0:
            print(f"\tavec {nCar} carnet(s), on paye {p:.2f} € et il reste {-v} voyages")
        else:
            print(f"\tavec {nCar} carnet(s), {vBus} ticket(s) de bus et {vBat} de bateau, on
                - paye {p:.2f} € ")

```

★ Exercice Bonus 6.81 (Problème d'Euler n°9)

Le triplet d'entiers naturels non nuls (a, b, c) est pythagoricien si $a^2 + b^2 = c^2$. Par exemple, $(3, 4, 5)$ est un triplet pythagoricien car $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$.

Trouver le seul triplet Pythagoricien pour lequel $a + b + c = 1000$.

Correction

Nous savons que $a < c$, $b < c$ et nous pouvons étudier seulement les cas $a < b$. Nous n'avons pas besoin de faire varier les 3 valeurs, en faire varier 2 suffit car si nous connaissons, par exemple, la valeur de b et a , nous pouvons en déduire celle de c en résolvant l'équation $a + b + c = p$ où p est le périmètre (ici $p = 1000$).

L'intérêt d'utiliser une fonction est de pouvoir quitter le calcul dès que le triplet a été trouvé (utiliser une instruction `break` ne permet de sortir que de la boucle la plus interne) :

```

>>> def Pytagore(p):
...     for a in range(1,int(p/3)+1): # au lieu de range(1,p-1) car a<b<c implique 3a<a+b+c=p
...         for c in range(int(p/3),p-a): # au lieu de range(a,p-a) car a<b<c implique
...             3c>a+b+c=p
...             b = p-a-c
...             if (a*a+b*b)==(c*c):
...                 return a,b,c
...
>>> print(Pytagore(1000))
(200, 375, 425)

```

⚠ Exercice Bonus 6.82 (Pydéfis – Cerbère)

Histoire : pour son douzième et dernier travail, Eurysthée tenta de se débarrasser d'Hercule en lui demandant de ramener Cerbère, le molosse à trois têtes qui gardait la porte des enfers. Pour Hercule, la première étape était de commencer à naviguer sur le Styx, au bon endroit, afin d'être guidé jusqu'au trône d'Hadès.

Hermès lui indiqua tout d'abord à quelle distance exacte, en kilomètres, était situé le point d'embarquement sur le Styx. La recherche d'Hercule se limitait donc à un grand cercle autour de Mycènes. Puis, Athéna ajouta une précision d'importance :

Si tu marches vers l'ouest, pendant un nombre entier de kilomètres, puis vers le nord, pendant un nombre entier de kilomètres, alors, tu arriveras précisément au point d'embarquement sur le Styx. Si plusieurs choix s'offrent à toi, choisis celui qui t'emmènera le plus au nord.

Défi : aide Hercule en lui indiquant la position de l'entrée du Styx. Pour cela, il suffit de donner les deux valeurs : nombre de kilomètres à l'ouest, nombre de kilomètres au nord.

Testez votre code : si Hermès avait initialement indiqué à Hercule que la porte des enfers était située à 50 kilomètres, alors Hercule aurait pu déterminer sa position exacte. En effet, il y a quatre triangles rectangles avec des côtés entiers qui ont un grand côté (hypothénuse) de longueur 50 : les couples (base, hauteur) $(14, 48)$, $(48, 14)$, $(30, 40)$, $(40, 30)$. En choisissant le point qui mène le plus au nord, Hercule aurait su que la porte des enfers était située à 14 km à l'ouest et 48 km au nord. Pour aider Hercule, il aurait donc suffi de répondre $(14, 48)$.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito12Cerber/txt>

Exercice 6.83 (Palindromes)

On dit qu'un entier $n \geq 0$ est un palindrome s'il se lit à l'identique de gauche à droite ou de droite à gauche. Par exemple $n = 178496694871$ est un palindrome.

1. Écrire une fonction `isPal(n)` prenant en argument un entier n et répondant `True` ou `False` suivant que n est (ou n'est pas) un nombre palindrome.
2. Écrire une liste en compréhension qui contient les palindromes de l'intervalle $[100, 300]$ (en utilisant la fonction précédente).
3. Écrire une liste en compréhension qui contient les nombre $n < 10^6$ non palindromes mais dont le carré est palindromique. Par exemple 836 en fait partie car $836^2 = 698896$ est palindromique.
4. Trouver le plus petit n non palindrome dont le cube est palindromique.

Correction

```
isPal = lambda n : str(n)==str(n)[::-1]
```

```
print( [ i for i in range(100,300+1) if isPal(i) ] )
```

```
[101, 111, 121, 131, 141, 151, 161, 171, 181, 191, 202, 212, 222, 232, 242, 252, 262, 272,
↳ 282, 292]
```

```
L = [ i for i in range(1,10**6+1) if (isPal(i**2) and not isPal(i)) ]
```

```
print(L)
```

```
print(f"En effet, les carrés sont {[ell**2 for ell in L]}")
```

```
[26, 264, 307, 836, 2285, 2636, 22865, 24846, 30693, 798644]
```

```
En effet, les carrés sont [676, 69696, 94249, 698896, 5221225, 6948496, 522808225, 617323716,
↳ 942060249, 637832238736]
```

```
def cubPal():
```

```
    → n = 1
```

```
    → while not ( isPal(n**3) and not isPal(n) ) :
```

```
        → n += 1
```

```
    → return n
```

```
    →
```

```
n = cubPal()
```

```
print(f"Plus petit entier non palindrome dont le cube est palindrome: {n = }, {n**3 = }")
```

```
Plus petit entier non palindrome dont le cube est palindrome: n = 2201, n**3 = 10662526601
```

★ Exercice Bonus 6.84 (Défi Turing n°73 – Palindrome et carré palindrome)

Un nombre entier est un palindrome lorsqu'il peut se lire de droite à gauche comme de gauche à droite. Par exemple, 235532 et 636 sont des palindromes.

Quel est le plus grand palindrome de 7 chiffres dont le carré est aussi un palindrome?

Correction

```
for n in range(10**7, 10**6, -1):
```

```
    → if str(n)==str(n)[::-1] and str(n**2)==str(n**2)[::-1] :
```

```
        → print(n, n**2)
```

```
        → break
```

```
2001002 4004009004004
```

★ Exercice Bonus 6.85 (Défi Turing n°4 – nombre palindrome)

Un nombre palindrome se lit de la même façon de gauche à droite et de droite à gauche. Le plus grand palindrome que l'on peut obtenir en multipliant deux nombres de deux chiffres est $9009 = 99 \times 91$.

Quel est le plus grand palindrome que l'on peut obtenir en multipliant un nombre de 4 chiffres avec un nombre de 3 chiffres ?

Correction

Il s'agit de trouver le plus grand palindrome (nombre qui se lit de la même façon de gauche à droite que de droite à gauche) issu du produit de 2 nombres, l'un à 3 chiffres l'autre à 4. Nous pouvons donc résoudre ce problème de deux façons différentes :

- soit faire le produit de tous les nombres à 3 chiffres avec tous les nombres à 4 chiffres et regarder quel est le plus grand palindrome formé,
- soit lister tous les palindromes inférieurs à $999 \times 9999 = 9989001$ dans l'ordre décroissant et regarder le premier de cette liste qui est égal au produit de 2 nombres l'un à 3 chiffres l'autre à 4.

1-ère piste :

```
L = [a*b for a in range(100,1000) for b in range(1000,10000) if a*b==int(str(a*b)[::-1])]
print(max(L))
```

```
9744479
```

2-nde piste (plus rapide) : on utilise une fonction ainsi on pourra quitter le calcul dès qu'elle trouve le triplet (utiliser une instruction `break` ne permet de sortir que de la boucle la plus interne).

```
def cherche():
    for p in range(1000*10000,100*1000,-1):
        rev = int(str(p)[::-1])
        if p==rev:
            for a in range(100,1000):
                b,r1 = divmod(p,a)
                if r1==0 and 1000<=b<10000:
                    return(p,a,b)
```

```
p,a,b = cherche()
print(f"Le plus grand palindrome est {p}={a}x{b}")
```

```
Le plus grand palindrome est 9744479=983x9913
```

⚠ Exercice Bonus 6.86 (Pydéfi – Les bœufs de Géryon)

Histoire : pour son dixième travail, Eurysthée demanda à Hercule de lui rapporter les bœufs de Géryon. Celui-ci, un géant à trois torses, possédait un troupeau de magnifiques bœufs. Naturellement, il veillait jalousement sur son troupeau, aidé par Orthros, son chien tricéphale, et Eurythion, son dragon à sept têtes. Hercule n'eut pas à user de force pour s'emparer du troupeau, car Géryon était joueur et sous-estima les facultés de calcul d'Hercule. Géryon proposa le marché suivant :

Comme tu vois, j'ai trois sortes de bœufs : des blancs, qui sont les moins nombreux ; des roux ; des noirs, qui sont les plus nombreux. Et comme j'aime beaucoup les nombres, j'ai fait en sorte que si on multiplie le nombre de bœufs roux par le nombre de bœufs blancs et enfin par le nombre de bœufs noirs, le nombre obtenu est 777 fois plus grand que le nombre total de bœufs. Si tu m'indiques combien j'ai de bœufs en tout, tu pourras partir avec mon troupeau.

Hercule réfléchit un instant et annonça :

Tu as 21 bœufs blancs, 74 roux et 95 noirs. En effet : $21 \times 74 \times 95 = 147630$ et ton troupeau compte $21 + 74 + 95 = 190$ animaux. Et nous avons bien $190 \times 777 = 147630$. Ma réponse est donc 190. Laisse-moi partir maintenant.

Géryon répondit :

Tu calcules vite, Hercule, mais tu observes mal et ta réponse n'est pas correcte. Tu vois bien que dans mon troupeau, en réalité, le nombre de bœufs noirs vaut moins que le double du nombre de bœufs blancs. Et mon troupeau compte moins de 1000 têtes... Je te laisse une dernière chance...

Défi: pourrez-vous aider Hercule en lui soufflant le nombre de bœufs du troupeau?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito10Boeufs>

Exercice Bonus 6.87 (Pydéfi – Le lion de Némée)

Histoire: le premier travail qu'Eurysthée demanda à Hercule fut de lui ramener la peau du lion de Némée. Le terrible animal vivait dans la forêt d'Argolide et terrorisait les habitants de la région. Hercule traversa donc la forêt d'Argolide à la recherche du lion. Là, il vit que des petits panneaux avaient été fixés sur certains arbres. Sur chaque panneau, le nom d'une divinité était inscrit. Hercule nota tous les noms qu'il rencontra. Approchant de l'antré du lion, il vit, gravé dans la pierre:

La lettre "A" vaut 1, la lettre "B" vaut 2, jusqu'à la lettre "Z" qui vaut 26. Ainsi, le mot: "BABA" vaut 6 (=2+1+2+1). Cherche la valeur de chaque mot, classe-les de la plus petite valeur à la plus grande, et prononce les mots dans cet ordre: le lion se rendra à toi.

Hercule considéra sa liste de divinités:

ARTEMIS ASCLEPIOS ATHENA ATLAS CHARON CHIRON CRONOS DEMETER EOS ERIS EROS GAIA HADES
 → HECATE HEPHAISTOS HERA HERMES HESTIA HYGIE LETO MAIA METIS MNEMOSYNE NYX OCEANOS
 → OURANOS PAN PERSEPHONE POSEIDON RHADAMANTHE SELENE THEMIS THETIS TRITON ZEUS

Voyons: ARTEMIS vaut 85, donc il faut la placer avant ASCLEPIOS qui vaut 99...

Défi: pouvez-vous aider Hercule, en lui indiquant dans quel ordre il doit citer les divinités?

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito01Lion>

Exercice 6.88 (Conversion base 2 → base 10)

On modélise la représentation binaire d'un entier non signé par un tableau d'entiers dont les éléments sont 0 ou 1. Par exemple, le tableau [1, 0, 1, 0, 0, 1, 1] représente l'écriture binaire de l'entier dont l'écriture décimale est $1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 83$:

$$\begin{array}{r|ccccccc} L_i & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2^{6-i} & 2^6 & 2^5 & 2^4 & 2^3 & 2^2 & 2^1 & 2^0 \\ \hline L_i \times 2^{6-i} & 64 & 0 & 16 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{array} \rightsquigarrow \sum_{i=0}^6 L_i \times 2^{6-i} = 83$$

Compléter la fonction `convertir2to10(L)` qui prend une liste d'entiers dont les éléments sont 0 ou 1 et représentant un entier écrit en binaire. Elle renvoie l'entier (dans l'écriture décimale usuelle) lui associé.

Exemple: `convertir2to10([1, 0, 1, 0, 0, 1, 1])` renvoie l'entier 83.

Correction

```
convertir2to10 = lambda L : sum([ v*2**i for i,v in enumerate(L[::-1])])
# TESTS
from random import randint
TESTS = []
TESTS.append([1, 0, 1, 0, 0, 1, 1])
TESTS.append([1])
TESTS.append([1, 0])
TESTS.append([1, 1])
TESTS.append([ randint(0,1) for _ in range(randint(3,10)) ])
TESTS.append([ randint(0,1) for _ in range(randint(3,10)) ])
TESTS.append([ randint(0,1) for _ in range(randint(3,10)) ])
TESTS.append([ randint(0,1) for _ in range(randint(3,10)) ])
for L in TESTS:
    print(f"convertir2to10({L}) = {convertir2to10(L)}")
```

```

convertir2to10([1, 0, 1, 0, 0, 1, 1]) = 83
convertir2to10([1]) = 1
convertir2to10([1, 0]) = 2
convertir2to10([1, 1]) = 3
convertir2to10([0, 1, 1]) = 3
convertir2to10([0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1]) = 59
convertir2to10([1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0]) = 182
convertir2to10([0, 0, 0, 0, 0, 0]) = 0

```

🔪 Exercice 6.89 (Conversion base 3 → base 10)

On modélise la représentation en base 3 d'un entier non signé par un tableau d'entiers dont les éléments sont 0 ou 1 ou 2. Par exemple, le tableau [2, 0, 1, 0, 0, 1, 2] représente l'écriture en base 3 de l'entier dont l'écriture décimale est $2 \times 3^6 + 0 \times 3^5 + 1 \times 3^4 + 0 \times 3^3 + 0 \times 3^2 + 1 \times 3^1 + 2 \times 3^0 = 1544$:

$$\begin{array}{c|ccccccc}
 L_i & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\
 3^{6-i} & 3^6 & 3^5 & 3^4 & 3^3 & 3^2 & 3^1 & 3^0 \\
 \hline
 L_i \times 3^{6-i} & 1458 & 0 & 81 & 0 & 0 & 3 & 2
 \end{array} \rightsquigarrow \sum_{i=0}^6 L_i \times 3^{6-i} = 1544$$

Compléter la fonction `convertir3to10(L)` qui prend une liste d'entiers dont les éléments sont 0 ou 1 ou 2 et représentant un entier écrit en base 3. Elle renvoie l'entier (dans l'écriture décimale usuelle) lui associé.

Exemple: `convertir3to10([2, 0, 1, 0, 0, 1, 2])` renvoie l'entier 1544.

Correction

```

convertir3to10 = lambda L : sum([ v*3**i for i,v in enumerate(L[::-1])])
# TESTS
from random import randint
TESTS = []
TESTS.append([2, 0, 1, 0, 0, 1, 2])
TESTS.append([1])
TESTS.append([1, 0])
TESTS.append([1, 1])
TESTS.append([randint(0,1) for _ in range(randint(3,10))])
TESTS.append([randint(0,1) for _ in range(randint(3,10))])
TESTS.append([randint(0,1) for _ in range(randint(3,10))])
TESTS.append([randint(0,1) for _ in range(randint(3,10))])
for L in TESTS:
    print(f"convertir3to10({L}) = {convertir3to10(L)}")

convertir3to10([2, 0, 1, 0, 0, 1, 2]) = 1544
convertir3to10([1]) = 1
convertir3to10([1, 0]) = 3
convertir3to10([1, 1]) = 4
convertir3to10([0, 1, 1]) = 4
convertir3to10([0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0]) = 813
convertir3to10([1, 1, 0, 0, 1, 1, 0]) = 984
convertir3to10([0, 1, 0]) = 3

```

🔪 Exercice 6.90 (Écriture d'un entier dans une base quelconque et entiers brésiliens)

1. On considère un entier n écrit en base 10. Écrire une fonction qui renvoie ses chiffres dans son écriture dans une base b quelconque: c'est la liste des restes obtenus dans l'ordre inverse.

Exemple: 11 en base 10 (i.e. $1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$) s'écrit 1011_2 en base 2 car $1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 8 + 0 + 2 + 1$.

<http://villemin.gerard.free.fr/Wwwgymm/Numerati/Base.htm>

2. On dit qu'un entier n est brésilien en base b si tous ses chiffres sont égaux dans cette base de numération. On suppose $1 < b < n - 1$ (car on a toujours $n = \underline{11}_{n-1}$ en base $b = n - 1$ ainsi, si $b \geq n$, l'entier n se réduirait au seul chiffre n). Montrer que l'entier 80 est cinq fois brésilien (c'est-à-dire dans cinq bases de numération différentes) en utilisant la fonction précédente.

Un article sur les nombres brésiliens <https://oeis.org/A125134/a125134.pdf>

Correction

Changement de base:

```
def base(n,b):
    L = []
    q,r = divmod(n,b)
    L.append(r)
    while q>0:
        q,r = divmod(q,b)
        L.append(r)
    return L[::-1]
```

```
print(base(11,2))
```

```
[1, 0, 1, 1]
```

80 est brésiliens dans les bases suivantes:

```
def bres80():
    B = []
    for b in range(2,80):
        ecriture = base(80,b)
        s = ""
        for c in ecriture:
            s += str(c)
        if len(set(ecriture))==1:
            B.append( (b,f"car il s'écrit {s}") )
        if len(B)==5:
            return B
```

```
print(f"80 est brésilien dans les bases suivantes: {bres80()}")
```

```
80 est brésilien dans les bases suivantes: [(3, "car il s'écrit 2222"), (9, "car il s'écrit
 88"), (15, "car il s'écrit 55"), (19, "car il s'écrit 44"), (39, "car il s'écrit 22")]
```

Exercice 6.91 (Spreadsheet Column Number)

Les feuilles de calcul utilisent un système de nommage alphabétique pour les colonnes, commençant par 'A', 'B', 'C', etc. Les noms de colonnes continuent comme 'AB', etc. Étant donné une chaîne représentant un titre de colonne dans une feuille de calcul, déterminez son numéro de colonne correspondant. Dans les feuilles de calcul, les colonnes sont étiquetées en utilisant un système de base 26 avec les 'chiffres' A-Z, où 'A' représente 1 et 'Z' représente 26. Ensuite, les colonnes à deux lettres commencent par 'AA' comme 27 et continuent jusqu'à 'ZZ' comme 702, et ainsi de suite.

Exemples:

- `column_number('A')` retourne 1: Dans une feuille de calcul, la première colonne est étiquetée 'A', ce qui correspond à 1 dans le système de numérotation.
- `column_number('Z')` retourne 26: La dernière colonne à une lettre dans une feuille de calcul est 'Z', ce qui correspond à 26.
- `column_number('AB')` retourne 28: Cela représente une colonne à deux lettres. 'A' correspond à 1 et 'B' correspond à 2. Donc, c'est $26(A) + 2(B) = 28$.
- `column_number('AZ')` retourne 52: 'A' correspond à 1 et 'Z' correspond à 26. Donc, c'est $26(A) + 26(Z) = 52$.
- `column_number('BA')` retourne 53: La première lettre 'B' correspond à 2, et la seconde lettre 'A' correspond à 1. Donc, c'est $26 * 2(B) + 1(A) = 53$.

- `column_number('BZ')` retourne 78 : La première lettre 'B' correspond à 2, et la seconde lettre 'Z' correspond à 26. Donc, c'est $26 * 2 (B) + 26 (Z) = 78$.
- `column_number('ZY')` retourne 701 : La première lettre 'Z' correspond à 26, et la seconde lettre 'Y' correspond à 25. Donc, c'est $26 * 26 (Z) + 25 (Y) = 701$.

Correction

Source: <https://py.checkio.org/fr/mission/excel-column-number/>

```
def column_number(name: str) -> int:
    — return sum([ (ord(c)-64)*26**(len(name)-1-i) for i,c in enumerate(name)])

# import numpy as np
# def column_number(name: str) -> int:
#     return np.polyval([ord(c) - ord('@') for c in name], 26)

print(column_number("AA")) # 27
print(column_number("A")) # 1
print(column_number("Z")) # 26
print(column_number("AB")) # 28
print(column_number("ZY")) # 701

27
1
26
28
701
```

★ Exercice Bonus 6.92 (Suites de Kaprekar)

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit d (resp. c) l'entier formé des chiffres dans l'ordre décroissant (resp. croissant) de u . On pose $K(u) = d - c$. On va construire une suite définie par récurrence comme suit :

$$\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = K(u_n) \end{cases}$$

Écrire une fonction qui calcule la suite.

Il est possible de montrer qu'il existe un indice p et un indice $m > p$ tel que la suite boucle sur la sous-liste $[u_p, u_{p+1}, \dots, u_{m-1}]$ (appelée cycle de u_0 de période $m - p$).

En particulier, si $m = p + 1$, on a $u_m = u_p$ pour tout $m \geq p$ (la suite est stationnaire à partir de p , la période est donc $m - p = 1$).

1. Vérifier que, si $u_0 = 78545$, alors on a un cycle de période 4 (la sous-liste est $[82962, 75933, 63954, 61974]$).
2. Vérifier que, si $u_0 = 1100$, la suite est stationnaire à partir de $n = 4$ de valeur 6174.
3. Vérifier que, si u_0 a exactement 3 chiffres, la suite est stationnaire avec $u_p = 495$ ou 0. Quel est la valeur maximale de p ?
4. Vérifier que, si u_0 a exactement 4 chiffres, la suite est stationnaire avec $u_p = 6174$ ou 0. Quel est la valeur maximale de p ?

https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme_de_Kaprekar

Correction

```
def K(n):
    — c = sorted(list(str(n)))
    — d = c[::-1]
    — return int(''.join(d)) - int(''.join(c))

def suite(u0):
    — uu = [u0]
```

```

→while True :
→→uu.append(K(uu[-1]))
→→→if uu[-1] in uu[:-1]:
→→→→p = uu.index(uu[-1])
→→→→m = len(uu)-1
→→→→return p,m,uu[p:-1],u0

```

Base 10

```

t = suite(78545)
sol = f"u_0={t[-1]}, p={t[0]}, m={t[1]}, periode={len(t[2])}, cycle={t[2]}"
print(sol)

```

```

t = suite(7641)
sol = f"u_0={t[-1]}, p={t[0]}, m={t[1]}, periode={t[1]-t[0]}, cycle={t[2]}"
print(sol)

```

```

t = suite(495)
sol = f"u_0={t[-1]}, p={t[0]}, m={t[1]}, periode={len(t[2])}, cycle={t[2]}"
print(sol)

```

```

t = suite(1100)
sol = f"u_0={t[-1]}, p={t[0]}, m={t[1]}, periode={t[1]-t[0]}, cycle={t[2]}"
print(sol)

```

```

u_0=78545, p=2, m=6, periode=4, cycle=[82962, 75933, 63954, 61974]
u_0=7641, p=1, m=2, periode=1, cycle=[6174]
u_0=495, p=0, m=1, periode=1, cycle=[495]
u_0=1100, p=4, m=5, periode=1, cycle=[6174]

```

u_0 à trois chiffres:

```

T = []
for n in range(100,1000):
→t = suite(n)
→if len(t[2])>1:
→→print("Non constante")
→→break
→T.append(t)

print(set([t[2][0] for t in T]))

```

{0, 495}

u_0 à quatre chiffres:

```

T = []
for n in range(1000,10000):
→t = suite(n)
→if len(t[2])>1:
→→print("Non constante")
→→break
→T.append(t)

print(set([t[2][0] for t in T]))

```

{0, 6174}

Exercice Bonus 6.93 (Pydéfi – Numération Gibi: le Neutubykw)

Les Gibis sont plus calés en histoire des sciences que les Shadoks. Ils ont leur système de numération spécial, en base 4, mais leurs chiffres sont une référence à des personnages célèbres de l'histoire de l'informatique:

KWA pour le 0 en l'honneur d'Al Khwarizmi

BY pour le 1, rappelant Ada Byron (plus connue sous le nom d'Ada Lovelace)

TU pour le 2, afin que personne n'oublie Alan Turing

NEU pour le 3, nous rappelant combien John von Neumann était brillant

Cette numération s'appelle le Neutubykwa. On trouve l'écriture d'un nombre en Neutubykwa en divisant la quantité à écrire en paquets de 4.

Pour écrire 118, par exemple, on réalise 29 paquets de 4, et il reste 2 unités ($118=29*4+2$). TU (2) est donc le chiffre des unités. Pour avoir le chiffre des quatrains (celui qui est juste à gauche des unités), on prend les 29 paquets qu'on regroupe par groupes de paquets de 4. Cela donne 7 groupes de paquets de 4, et il restera un seul paquet de 4. Le chiffre des quatrains est donc BY (1). Pour le chiffre situé à gauche de BY, on recommence : les 7 paquets sont groupés en 1 seul tas de 4 et il reste 3 paquets. Le chiffre suivant est donc NEU (3). Et enfin, le tas restant est groupé en 0 paquets de 4, et il reste 1 tas. Le premier chiffre du nombre est donc BY. Ainsi, 118, s'écrit BYNEUBYTU.

Testez votre code: si la liste d'entrée était [118,3,24], il faudrait répondre 'BYNEUBYTU', 'NEU', 'BYTUKWA'.

Défi: donnant leur équivalent en Neutubykwa des nombres [363,204,108,181,326,154,259,289,332,137].

Source : <https://pydefis.callicode.fr/defis/Neutubykwa>

Exercice Bonus 6.94 (Pydéfi – Pokédex en vrac)

Dans l'univers Pokémon, un dresseur est une personne qui capture des Pokémon sauvages, les élève et les entraîne à combattre les Pokémon d'autres dresseurs. Le protagoniste de chaque version des jeux vidéo Pokémon est un dresseur ambitieux; Sacha est le plus célèbre d'entre eux.

Sacha a déjà capturé de nombreux Pokémon et son Pokédex est presque rempli! Mais il n'est pas très ordonné, il a juste noté au fur et à mesure les numéros des Pokémon qu'il a capturés... Il vous confie son Pokédex et vous demande de lui fournir une vue synthétique de sa liste de Pokémon:

- les numéros des Pokémon sont listés par séquences séparées par des virgules,
- les séquences peuvent être de la forme:
 - $i - j$ indiquant que le Pokédex contient les Pokémon du numéro i au numéro j inclus, mais pas les Pokémon $i - 1$ et $j + 1$,
 - k indiquant que le Pokédex contient le Pokémon de numéro k , mais pas les Pokémon $k - 1$ et $k + 1$
 - les séquences sont ordonnées de manière croissante.

Par exemple si le Pokédex contenait les numéros suivants:

2, 10, 5, 1, 7, 9, 8

la vue synthétique serait représentée par:

1 - 2, 5, 7 - 10

Le Pokédex de Sacha est bien plus vaste, vous pouvez le télécharger ici: https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_GenList/input. Saurez-vous lui indiquer sa vue synthétique?

https://pydefis.callicode.fr/defis/C22_GenList/txt

★ Exercice Bonus 6.95 (Défi Turing n°141 – Combien de 6?)

On multiplie les chiffres composant un nombre plus grand que 9. Si le résultat est un nombre à un chiffre, on l'appelle l'image du nombre de départ. S'il a plus d'un chiffre, on répète l'opération jusqu'à obtenir un nombre à un chiffre. Par exemple

$$666 \xrightarrow[6 \times 6 \times 6]{\quad} 216 \xrightarrow[2 \times 1 \times 6]{\quad} 12 \xrightarrow[1 \times 2]{\quad} 2$$

Combien de nombres entre 10 et 10 millions ont comme image 6?

Correction

```
# def prod(L):
#     → p = 1
```

```

# → for ell in L:
# → → p *= ell
# → return p

# depuis python 3.8 on peut écrire
from math import prod

d = { i:0 for i in range(10) }
for i in range(10,10**7+1):
    → while len(str(i))>1:
    → → i = prod([int(i) for i in str(i)])
    → d[i] += 1
print(d)

{0: 9394518, 1: 6, 2: 86092, 3: 27, 4: 6173, 5: 7413, 6: 318456, 7: 27, 8: 187196, 9: 83}

```

★ Exercice Bonus 6.96 (Défi Turing n°33 – Pâques en avril)

Durant les années 2001 à 9999 (bornes comprises), combien de fois la date de Pâques tombera-t-elle en avril, dans le calendrier grégorien ?

Cf. https://fr.wikipedia.org/wiki/Calcul_de_la_date_de_P%C3%A2ques_selon_la_m%C3%A9thode_de_Gauss

Correction

```

def paques(a): →
    → n = a%19 # cycle de Méton
    → c,u = divmod(a,100) # centaine et rang de l'année
    → s,t = divmod(c,4) # siècle bissextile
    → p = (c+8)//25 # cycle de proemptose
    → q = (c-p+1)//3 # proemptose
    → e = (19*n+c-s-q+15)%30 # épacte
    → b,d = divmod(u,4) # année bissextile
    → L = (2*t+2*b-e-d+32)%7 # lettre dominicale
    → h = (n+11*e+22*L)//451 # correction
    → m,j = divmod(e+L-7*h+114,31)
    → # print(f'{a = }, {n = }, {c = }, {u = }, {s = }, {t = }, {p = }, {q = }, {e = }, {b = },
    →   - {d = }, {L = }, {h = }, {m = }, {j = } ')
    → return m,j

def afficher(a):
    → x = paques(a)
    → m = x[0]
    → j = x[1]
    → if m==3:
    → → print(f"En {a} le dimanche de Pâques est le {j+1} mars")
    → elif m==4:
    → → print(f"En {a} le dimanche de Pâques est le {j+1} avril")
    → else:
    → → print("Error")

# TEST
for a in range(2020,2031):
    → afficher(a)

# # DEFIS
# dico = {3:0,4:0}
# for a in range(2001,9999+1):
# → m,_ = paques(a)
# → dico[m] += 1

```

```
#
# print(dico)

En 2020 le dimanche de Pâques est le 12 avril
En 2021 le dimanche de Pâques est le 4 avril
En 2022 le dimanche de Pâques est le 17 avril
En 2023 le dimanche de Pâques est le 9 avril
En 2024 le dimanche de Pâques est le 31 mars
En 2025 le dimanche de Pâques est le 20 avril
En 2026 le dimanche de Pâques est le 5 avril
En 2027 le dimanche de Pâques est le 28 mars
En 2028 le dimanche de Pâques est le 16 avril
En 2029 le dimanche de Pâques est le 1 avril
En 2030 le dimanche de Pâques est le 21 avril
```

★ Exercice Bonus 6.97 (Sun angle)

Tout vrai voyageur doit savoir faire 3 choses : réparer le feu, trouver l'eau et extraire des informations utiles de la nature qui l'entoure. La programmation ne vous aidera pas avec le feu et l'eau, mais en ce qui concerne l'extraction d'informations, c'est peut-être exactement ce dont vous avez besoin. Votre tâche est de trouver l'angle du soleil au-dessus de l'horizon en connaissant l'heure de la journée.

On suppose que le soleil se lève à l'Est à 6h00, ce qui correspond à l'angle de 0° ; à 12h00, le soleil atteint son zénith, ce qui signifie que l'angle est égal à 90° ; 18h00 est l'heure du coucher du soleil, l'angle est donc de 180°.

Écrire une fonction `sun_angle(s)`, où `s` est une chaîne de caractère contenant l'heure au format "hh:mm", qui renvoie l'angle en degrés du soleil au-dessus de l'horizon. Si l'heure d'entrée est avant 6h00 ou après 18h00, la fonction devra retourner "Je ne vois pas le soleil!".

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/sun-angle/>

Correction

```
def sun_angle(time):
    h,m = time.split(":")
    m_tot = int(h)*60+int(m)
    if m_tot<6*60 or m_tot>18*60:
        return "I don't see the sun!"
    else:
        return 180/((18-6)*60)*(m_tot-6*60)

print(sun_angle("07:00"))
print(sun_angle("12:15"))
print(sun_angle("01:23"))
```

```
15.0
93.75
I don't see the sun!
```

★ Exercice Bonus 6.98 (Angle entre les aiguilles d'une horloge)

Écrire une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères représentant l'heure au format HH:MM:SS et retourne l'angle le plus petit entre les aiguilles des heures et des minutes de l'horloge pour ce moment donné.

L'angle doit être exprimé en degrés, être compris entre 0 et 180 et arrondi à deux décimales près. Par exemple, si l'entrée est 15:15:30, la sortie sera 7.50.

Ne pas oublier de prendre en compte les secondes qui font avancer l'aiguille des heures.

Correction

1. On crée la fonction `angle_aiguilles_horloge` avec comme seul paramètre d'entrée "heure" qui sera la chaîne de caractères représentant l'heure au format HH:MM:SS.

- On divise cette chaîne en ses composantes heures, minutes et secondes en utilisant la méthode `split()` et on les convertit en nombres entiers.
- Si l'heure est égale à 12, on la remplace par 0.
- On procède ensuite au calcul du nombre total de minutes : aux minutes donnés on ajoute une fraction de minute qui est due aux secondes (converties en minutes selon `secondes/60`).
- Pour calculer l'angle entre les aiguilles des heures et des minutes, on utilise alors la formule suivante :

$$\vartheta = \left| \underbrace{360 \left(\frac{\text{heures}}{12} + \frac{\text{total_minutes}}{60 \times 12} \right)}_{\text{Position de l'aiguille des heures}} - \underbrace{360 \left(\frac{\text{total_minutes}}{60} \right)}_{\text{Pos. aig. minutes}} \right|$$

- Si l'angle calculé dépasse 180 degrés, on prendra l'angle complémentaire ($360 - \vartheta$) pour obtenir l'angle le plus petit.
- Enfin, on retourne l'angle arrondi à deux décimales près.

```
def angle_aiguilles_horloge(heure):
    →
    →composantes = heure.split(':')
    →heures, minutes, secondes = [int(c) for c in composantes]
    →
    →heures = heures%12
    →total_minutes = minutes + secondes / 60

    →angle = abs(360 * (heures/12 + total_minutes/60/12) - 360 * (total_minutes/60))
    →angle = min( angle , 360 - angle)
    →
    →return round(angle, 2)

print(angle_aiguilles_horloge("12:00:00"))
print(angle_aiguilles_horloge("12:00:30"))
print(angle_aiguilles_horloge("12:01:00"))
print(angle_aiguilles_horloge("15:15:00"))

0.0
2.75
5.5
7.5
```

★ Exercice Bonus 6.99 (Most Wanted Letter)

Dans un texte en anglais, qui contient des lettres et des signes de ponctuation, il faut déterminer la lettre la plus fréquente (*cf.* exercice 4.44). La lettre renvoyée doit être en casse minuscule. Dans cette recherche, la casse n'a pas d'importance. On considère par exemple, pour compter le nombre de "a", que "A" == "a". Assurez vous de ne compter ni les signes de ponctuation, ni les chiffres, ni les espaces: uniquement les lettres.

Si deux lettres ou plus apparaissent à la même fréquence, il faut renvoyer la liste de ces lettres classées par ordre alphabétique. Par exemple: "one" contient "o", "n", "e" une fois chacun, donc on doit renvoyer ["e", "n", "o"].

Input: Un texte à analyser comme chaîne de caractères.

Output: La liste des lettres les plus fréquentes en minuscule.

Source: <https://py.checkio.org/fr/mission/most-wanted-letter-2/>

Correction

```
def myhisto(text: str) -> dict:
    →lista = [c for c in text.lower() if c.isalpha()]
    →lettre = {}
    →for c in lista:
```

```

→→→lettre[c] = lettre.get(c,0)+1
→→return lettre

def most_wanted(text: str) -> str:
→→lettre = myhisto(text)
→→out = [key for key in lettre.keys() if lettre[key] == max(lettre.values())]
→→out.sort()
→→return out

# TESTS
TEST = [ "Hello World!", "How do you do?", "One", "Oops!", "AAaooo!!!!", "abe", "a" * 9000 + "b" *
- 1000]

print( *[ f"{most_wanted(text)}" for text in TEST ] , sep = "\n" )

['l']
['o']
['e', 'n', 'o']
['o']
['a', 'o']
['a', 'b', 'e']
['a']

```

★ Exercice Bonus 6.100 (Bigger Price)

Vous avez une liste avec tous les produits disponibles dans un magasin. Les données sont représentées sous forme de liste de dictionnaires, chaque dictionnaire représentant un produit avec deux clés: "name" et "price". Le nombre des produits les plus chers sera donné comme premier argument (`int`) et toutes les données comme second argument. Votre mission ici est de trouver les produits les plus chers (et renvoyer une liste de dictionnaires avec juste ces éléments).

Source: <https://py.checkio.org/mission/bigger-price/solve/>

Correction

```
bigger_price = lambda n,data : sorted( data , key=lambda x:x["price"] ) [len(data)-n:]
```

```

# TESTS
data=[{"name": "bread",      "price": 100},\
      {"name": "wine",      "price": 138},\
      {"name": "meat",      "price": 15},\
      {"name": "water",     "price": 1},\
      {"name": "pen",        "price": 5},\
      {"name": "whiteboard", "price": 170}]

# print(bigger_price(2,data))
# print(bigger_price(1,data))

from tabulate import tabulate
print(tabulate(bigger_price(2,data), headers="keys"))
# print(tabulate(bigger_price(1,data), headers="keys"))

name          price
-----
wine          138
whiteboard    170

```

★ Exercice Bonus 6.101 (Sum by Types)

Vous avez une liste. Chaque valeur de cette liste peut être une chaîne de caractères ou un entier. Votre tâche ici est de renvoyer deux valeurs. Le premier est une concaténation de toutes les chaînes de la liste donnée. Le second est une somme de tous les entiers de la liste donnée.

Source: <https://py.checkio.org/mission/sum-by-type/solve/>

Correction

```
def sum_by_types(L):
    → s = ''.join([e11 for e11 in L if type(e11)==str])
    → n = sum([e11 for e11 in L if type(e11)==int])
    → return (s, n)

# TESTS
print(sum_by_types([]))
print(sum_by_types([1, 2, 3]))
print(sum_by_types(['1', 2, 3]))
print(sum_by_types(['1', '2', 3]))
print(sum_by_types(['1', '2', '3']))
print(sum_by_types(['size', 12, 'in', 45, 0]))

('', 0)
('', 6)
('1', 5)
('12', 3)
('123', 0)
('sizein', 57)
```

★ Exercice Bonus 6.102 (Common Words)

Continuons à examiner les mots. On vous donne deux chaînes de caractères avec des mots séparés par des virgules. Votre fonction doit trouver tous les mots qui apparaissent dans les deux chaînes de caractères. Le résultat doit être représenté comme une chaîne de mots séparés par des virgules dans l'ordre alphabétique.

Préconditions:

- tous les mots sont séparés par des virgules,
- tous les mots sont composés de lettres romaines en minuscule,
- les mots ne sont pas répétés au sein d'une même chaîne de caractères.

Source: <https://py.checkio.org/mission/common-words/solve/>

Correction

```
def common_words(line1: str, line2: str) -> str:
    → L1 = line1.split(',')
    → L2 = line2.split(',')
    → L3 = [mot for mot in L1 if mot in L2]
    → L3.sort()
    → if len(L3)!=0:
    → → return ','.join(L3)
    → else:
    → → return ''

# TESTS
print(common_words('hello,world', 'hello,earth'))
print(common_words('one,two,three', 'four,five,six'))
print(common_words('one,two,three', 'four,five,one,two,six,three'))

hello

one,three,two
```

★ Exercice Bonus 6.103 (Flatten list)

Soit en entrée une liste qui contient des entiers ou d'autres listes d'entiers imbriquées. Vous devez mettre toutes les valeurs entières dans une seule liste. L'ordre doit être tel qu'il était dans la liste d'origine.

Exemples:

- `flat_list([1, 2, 3])` renvoie `[1, 2, 3]`
- `flat_list([1, [2, 2, 2], 4])` renvoie `[1, 2, 2, 2, 4]`
- `flat_list([[2]], [4, [5, 6, [6], 6, 6, 6], 7])` renvoie `[2, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 7]`
- `flat_list([-1, [1, [-2], 1], -1])` renvoie `[-1, 1, -2, 1, -1]`

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/flatten-list/>

Correction

Avec une fonction récursive:

```
def flat_list(array):
    L = []
    for item in array:
        if type(item) == list: # idem que if isinstance(item, list):
            L.extend(flat_list(item))
        else:
            L.append(item)
    return L

# En version one-liner
# f = lambda array : [array] if int==type(array) else sum( map(f,array) , [] )

# TEST
a1 = [1,4,3,2]
a2 = [1,[2,2,2],4]
a3 = [[2]], [4, [5, 6, [6], 6, 6, 6], 7]]
a4 = [-1,[1,[-2,[3],[5],[10,-11],[1,100,-1000,[5000]]],[20,-10,[[[[[]]]]]]]]]
a5 = [[7007],[6006],[7007]]
a6 = [[[53],[-43],33],23]
a7 = [20,[20,[20,[20]]]]
a8 = [1001,2001,3001,[4001,5001]]
a9 = [10,[20,[30]]]
a10 = [[[22]], [44, [55,66, [66], 66,66,66], 77]]
a11 = [13,[23,23,23],43]
a12 = [[7],[6],[7]]
a13 = [[[3],3],3],3]
for array in [a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8,a9,a10,a11,a12,a13]:
    print(f"{array}\n{flat_list(array)}\n")

[1, 4, 3, 2]
[1, 4, 3, 2]

[1, [2, 2, 2], 4]
[1, 2, 2, 2, 4]

[[2]], [4, [5, 6, [6], 6, 6, 6], 7]]
[2, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 7]

[-1, [1, [-2, [3], [[5], [10, -11], [1, 100, [-1000, [5000]]], [20, -10, [[[[[]]]]]]]]]
[-1, 1, -2, 3, 5, 10, -11, 1, 100, -1000, 5000, 20, -10]

[[7007], [6006], [7007]]
[7007, 6006, 7007]
```

```
[[[[53], -43], 33], 23]
[53, -43, 33, 23]
```

```
[20, [20, [20, [20]]]]
[20, 20, 20, 20]
```

```
[1001, 2001, 3001, [4001, 5001]]
[1001, 2001, 3001, 4001, 5001]
```

```
[10, [20, [30]]]
[10, 20, 30]
```

```
[[[22]], [44, [55, 66, [66], 66, 66, 66], 77]]
[22, 44, 55, 66, 66, 66, 66, 66, 77]
```

```
[13, [23, 23, 23], 43]
[13, 23, 23, 23, 43]
```

```
[[7], [6], [7]]
[7, 6, 7]
```

```
[[[[3], 3], 3], 3]
[3, 3, 3, 3]
```

★ Exercice Bonus 6.104 (Plan cyclique)

On considère au plus 26 personnes notées A, B, C, D, E, F ... qui peuvent s'envoyer des messages. Le plan d'envoi doit respecter deux règles :

- chaque personne ne peut envoyer des messages qu'à une seule personne (éventuellement elle-même),
- chaque personne ne peut recevoir des messages qu'en provenance d'une seule personne (éventuellement elle-même).

Il s'agit donc d'une bijection de l'ensemble de personnes dans lui-même.

Pour un plan d'envoi donné, s'il existe une suite de personnes dans laquelle la dernière est la même que la première, on dit que c'est un cycle. Lorsqu'un plan d'envoi comporte un unique cycle, on dit que le plan d'envoi est cyclique.

Plan a : Voici un exemple avec 6 personnes de «plan d'envoi des messages»

$$A \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow A \quad C \rightarrow D \rightarrow C$$

C'est bien un plan car il respecte les deux règles (c'est une bijection). Pour le vérifier, il suffit d'écrire dans une matrice dans la première ligne les personnes qui envoient puis dans la deuxième celle qui reçoivent :

A	E	B	F	C	D
E	B	F	A	D	C

on remarque chaque personne est présente une seule fois dans chaque ligne. De plus, il y a deux cycles distincts : un premier cycle avec A, E, B, F et un second cycle avec C et D.

Le dictionnaire correspondant à ce plan d'envoi est

```
plan_a = {'A':'E', 'B':'F', 'C':'D', 'D':'C', 'E':'B', 'F':'A'}
```

Plan b : Le plan d'envoi suivant

```
plan_b = {'A':'C', 'B':'F', 'C':'E', 'D':'A', 'E':'B', 'F':'D'}
```

comporte un unique cycle: $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow D \rightarrow A$. Dans ce cas le plan d'envoi est cyclique.

Pour savoir si un plan d'envoi de messages comportant N personnes est cyclique, on peut utiliser l'algorithme ci-dessous :

- on part d'un expéditeur et on inspecte son destinataire dans le plan d'envoi,

- chaque destinataire devient à son tour expéditeur, selon le plan d'envoi, tant qu'on ne « retombe » pas sur l'expéditeur initial,
- le plan d'envoi est cyclique si on l'a parcouru en entier.

Correction

Sujet 38.2: https://glassus.github.io/terminale_nsi/T6_6_Epreuve_pratique/BNS_2023/?s=03

```
def est_cyclique(plan):
    """
    Prend en paramètre un dictionnaire `plan` correspondant à un plan d'envoi de messages
    (ici entre les personnes A, B, C, D, E, F).
    Renvoie True si le plan d'envoi de messages est cyclique et False sinon.
    """

    # si le plan ne respecte pas les règles
    if sorted(plan.keys()) != sorted(plan.values()):
        return False

    expéditeur = 'A'
    destinataire = plan[expéditeur]
    nb_destinataires = 1

    while destinataire != expéditeur:
        destinataire = plan[destinataire]
        nb_destinataires += 1

    return nb_destinataires == len(plan)

#tests
print(est_cyclique({'A':'B', 'B':'C'})) # no plan
print(est_cyclique({'A':'B', 'B':'A'})) # plan cyclique
print(est_cyclique({'A':'B', 'B':'A', 'C':'C'})) # plan 2 cycles
print(est_cyclique({'A':'E', 'F':'A', 'C':'D', 'E':'B', 'B':'F', 'D':'C'})) # plan 2 cycles
print(est_cyclique({'A':'E', 'F':'C', 'C':'D', 'E':'B', 'B':'F', 'D':'A'})) # plan cyclique
print(est_cyclique({'A':'B', 'F':'C', 'C':'D', 'E':'A', 'B':'F', 'D':'E'})) # plan cyclique
print(est_cyclique({'A':'B', 'F':'A', 'C':'D', 'E':'C', 'B':'F', 'D':'E'})) # plan 2 cycles

False
True
False
False
True
True
False
```

★ Exercice Bonus 6.105 (Systèmes Électoraux)

Les systèmes électoraux sont des méthodes de vote utilisées pour élire des représentants ou prendre des décisions collectives. Quatre systèmes électoraux courants sont souvent étudiés :

1. **Système de vote majoritaire à un tour (Plurality)** : le candidat avec le plus de votes remporte l'élection.
2. **Système de vote par approbation** : chaque électeur peut voter pour autant de candidats qu'il le souhaite, et le candidat avec le plus de votes l'emporte.
3. **Système de vote par rangement (Vote préférentiel)** : les électeurs classent les candidats par ordre de préférence. Le gagnant est déterminé selon un algorithme qui prend en compte ces classements.

Implémentez chaque système électoral et testez vos implémentations avec des exemples de votes et comparez les résultats obtenus.

Correction

```

def vote_plurality(votes):
    vote_count = {}
    for vote in votes:
        if vote in vote_count:
            vote_count[vote] += 1
        else:
            vote_count[vote] = 1
    winner = max(vote_count, key=vote_count.get)
    return winner

def vote_approval(votes):
    vote_count = {}
    for vote in votes:
        for candidate in vote:
            if candidate in vote_count:
                vote_count[candidate] += 1
            else:
                vote_count[candidate] = 1
    max_approval = max(vote_count.values())
    winners = [candidate for candidate, count in vote_count.items() if count == max_approval]
    return winners

def vote_ranking(votes):
    rankings = {}
    for vote in votes:
        for i, candidate in enumerate(vote):
            if candidate in rankings:
                rankings[candidate] += i
            else:
                rankings[candidate] = i
    winner = min(rankings, key=rankings.get)
    return winner

```

```

→
# Test comparatif
votes = ['A', 'B', 'A', 'C', 'B', 'A', 'A', 'C', 'B', 'B']

winner_plurality = vote_plurality(votes)
print("Winner (Plurality):", winner_plurality)

votes = [['A', 'C'], ['B'], ['A', 'B', 'C'], ['A', 'C'], ['B'], ['A'], ['A'], ['C'], ['B'],
        - ['B']]
winners_approval = vote_approval(votes)
print("Winners (Approval):", winners_approval)

ranked_votes = [['A', 'B', 'C'], ['B', 'C', 'A'], ['C', 'B', 'A'], ['A', 'C', 'B']]
winner_ranking = vote_ranking(ranked_votes)
print("Winner (Ranking):", winner_ranking)

Winner (Plurality): A
Winners (Approval): ['A', 'B']
Winner (Ranking): A

```

Exercice 6.106 (Paradoxe de Simpson)

Deux médicaments, A et B, ont été testés pour traiter une maladie grave. Les données recueillies concernent 26 personnes réparties par genre (hommes et femmes) et par traitement reçu (A ou B). Les données sont présentées dans les tableaux suivants :

D'accord, je vais refaire les tableaux de manière à ce que chaque tableau représente un médicament, avec les données totales et les guérisons pour chaque genre.

Médicament A

Genre	Total	Guéris
Hommes	5	1
Femmes	9	4

Médicament B

Genre	Total	Guéris
Hommes	10	3
Femmes	2	1

- Calculez le taux de guérison pour chaque groupe (hommes et femmes) traité avec chaque médicament.
- Combinez les données pour obtenir les taux de guérison globaux pour chaque médicament.

Généraliser l'exercice en une fonction et l'utiliser pour l'exemple suivant (<https://freakonometrics.hypotheses.org/231>):

Personnes Saines

Hôpital	Total	Survivants
A	600	590
B	900	870

Personnes Malades

Hôpital	Total	Survivants
A	400	210
B	100	30

Correction

Taux de guérisons de chaque médicament pour les hommes, pour les femmes et pour la totalité de la population :

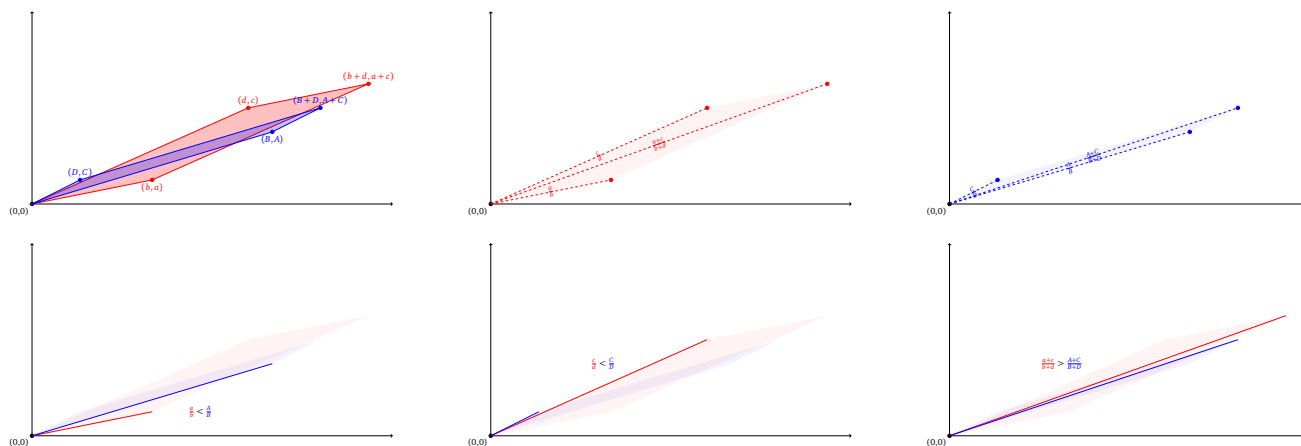
	Médicament A	Médicament B
Hommes Guéris / Hommes en tout	$1/5 = 20\%$	$3/10 = 30\%$
Femmes Guéries / Femmes en tout	$4/9 = 44\%$	$1/2 = 50\%$
Personnes Guéries / Personnes en tout	$5/14 = 36\%$	$4/12 = 33\%$

Le médicament B a un taux de guérison supérieur au médicament A pour les hommes, le médicament B a aussi un taux de guérison supérieur au médicament A pour les femmes, cependant il a un taux de guérison inférieur pour la population globalement. Il s'agit du paradoxe de Simpson.

Le paradoxe de Simpson peut être expliqué par le fait que

$$\begin{cases} \frac{a}{b} < \frac{A}{B} \\ \frac{c}{d} < \frac{C}{D} \end{cases} \not\Rightarrow \frac{a+c}{b+d} < \frac{A+C}{B+D}$$

Ici $a/b = 1/5$, $A/B = 3/10$, $c/d = 4/9$, $C/D = 1/2$ et $(a+b)/(c+d) = 5/14$, $(A+B)/(C+D) = 4/12$. On peut visualiser ces inégalités en comparant les pentes des coté de deux parallélogrammes et les pentes de leurs diagonales :



Cela signifie que, même si le taux de guérison est inférieur pour le médicament A par rapport au médicament B dans chaque groupe (hommes et femmes), la combinaison des groupes peut inverser cette tendance. En d'autres termes, la tendance observée dans chaque sous-groupe peut disparaître ou s'inverser lorsque les groupes sont combinés.

Dans notre exemple, bien que le médicament B ait des taux de guérison supérieurs dans chaque sous-groupe (hommes et femmes), le médicament A peut avoir un taux de guérison global supérieur une fois que les données des deux groupes sont combinées. Cela se produit en raison des différentes tailles de groupe et des proportions de guéris dans chaque sous-groupe, ce qui illustre bien le paradoxe de Simpson.

Voici comment obtenir ces résultats :

```
HAG, HA = 1, 5 # (a,b) : Hommes avec méd. A : guéris, total
HBG, HB = 3, 10 # (A,B) : Hommes avec méd. B : guéris, total
FAG, FA = 4, 9 # (c,d) : Femmes avec méd. A : guéries, total
FBG, FB = 1,2 # (C,D) : Femmes avec méd. B : guéries, total

PAG, PA = HAG+FAG, HA+FA # (a+c,b+d) : Population avec méd. A : guéries, total
PBG, PB = HBG+FBG, HB+FB # (A+C,B+D) : Population avec méd. B : guéries, total

print(f"Taux de guérison pour les hommes traités avec le médicament A : {100*HAG/HA:.1f}%")
  ↳ # a/b
print(f"Taux de guérison pour les femmes traitées avec le médicament A : {100*FAG/FA:.1f}%")
  ↳ # A/B
print(f"Taux de guérison pour les hommes traités avec le médicament B : {100*HBG/HB:.1f}%")
  ↳ # c/d
print(f"Taux de guérison pour les femmes traitées avec le médicament B : {100*FBG/FB:.1f}%")
  ↳ # C/D
print(f"\nTaux de guérison global pour le médicament A : {100*PAG/PA:.1f}%") # (a+c)/(b+d)
print(f"Taux de guérison global pour le médicament B : {100*PBG/PB:.1f}%") # (A+C)/(B+D)

Taux de guérison pour les hommes traités avec le médicament A : 20.0%
Taux de guérison pour les femmes traitées avec le médicament A : 44.4%
Taux de guérison pour les hommes traités avec le médicament B : 30.0%
Taux de guérison pour les femmes traitées avec le médicament B : 50.0%

Taux de guérison global pour le médicament A : 35.7%
Taux de guérison global pour le médicament B : 33.3%
```

Le paradoxe se produit car l'échantillon qu'on étudie n'est pas distribué de manière homogène.

<https://scienceetonnante.com/2013/04/29/le-paradoxe-de-simpson/>

CHAPITRE 7

Modules

Un **module** est une **collection de fonctions prédéfinies qui peuvent être importées** dans un programme pour être utilisées selon les besoins. Ce mécanisme offre une solution pratique pour éviter la réécriture de code commun et pour bénéficier d'une panoplie de fonctionnalités avancées déjà implémentées. En utilisant des modules, les développeurs peuvent importer des fonctionnalités existantes et ainsi étendre facilement les capacités de leur programme. En parallèle des modules, les fichiers Python peuvent être structurés en un agencement de dossiers formant un "package". Un **package** consiste en un module contenant d'autres modules, créant ainsi une structure hiérarchique grâce à des sous-packages.

Il y a différents types de modules et de packages : certains sont inclus dans la distribution standard de Python, comme `random` ou `math`; d'autres peuvent être ajoutés, tels que `numpy` ou `matplotlib`; et il est également possible d'en créer soi-même, généralement sous la forme d'un fichier Python contenant un ensemble de fonctions. Python dispose d'une bibliothèque très riche de modules, englobant des centaines de modules prêts à l'emploi dans divers domaines tels que les mathématiques, l'administration système, la programmation réseau, la manipulation de fichiers, etc. L'utilisation de ces modules évite de réinventer la roue à chaque programme, accélérant considérablement le processus de développement et de maintenance du code. Pour explorer les modules et packages disponibles, vous pouvez consulter le site <https://pypi.org/> (The Python Package Index).

7.1. Importation d'un module

Pour utiliser les fonctions d'un module, l'importation est la première étape nécessaire. Nous allons voir trois méthodes pour importer puis utiliser ces fonctions (et une quatrième, la plus part du temps déconseillée).

Méthodes 1 et 2.

Méthode 1. *# importation*
`import ModuleName`
Les fonctions sont utilisées en préfixant leur nom avec le nom du module
`ModuleName.FunctionName(parameters)`

Méthode 2. *# importation avec un alias pour le Nom du Module*
`import ModuleName as alias`
Les fonctions sont utilisées en préfixant leur nom avec l'alias du module
`alias.FunctionName(parameters)`

Une fois importé, il est possible :

- d'afficher la liste des fonctions définies dans le module avec `dir(ModuleName)`,
- d'obtenir de l'aide sur le module et la description de chaque fonction avec `help(ModuleName)`,
- d'obtenir la description d'une seule fonction avec `help(FunctionName)`.

Remarque 15 (Pourquoi indiquer le nom du module lors des appels d'une fonction de ce module?)

Un problème récurrent en programmation est celui de la collision de noms. Écrire un programme implique de nommer les différents éléments du programme (variables, paramètres, fonctions, objets...). Si on désire réutiliser des fonctions développées par d'autres personnes, il est possible que l'on soit amené à incorporer des fonctions qui portent le même nom. En Python, si on déclare une fonction avec un nom déjà utilisé pour désigner une autre fonction, cette dernière ne sera plus accessible. On se retrouve confronté à un phénomène de collision des noms. Pour résoudre cette situation, la solution la plus couramment utilisée consiste à créer des espaces de noms différents pour les deux fonctions. En Python, un module porte un nom qui identifie un espace dans lequel on peut définir des fonctions. Ainsi si les modules `module1` et `module2` définissent tous les deux une fonction s'appelant `f()`, il sera possible de les distinguer à l'appel en préfixant le nom de la fonction par le nom du module.

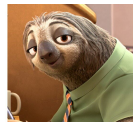
Méthode 3. Importation sélective de quelques fonctions

Parfois on ne souhaite pas importer tout un module et il peut être fastidieux de préfixer systématiquement un nom par le module qui le définit. Grâce à la syntaxe suivante, les fonctions peuvent être utilisées directement :

```
# importation de quelques fonctions spécifiques
from ModuleName import fonction1, fonction2
# Les fonctions sont utilisées sans prefix
fonction1(parameters)
```

Méthode 4 (dangéreuse). Importation avec le “Mode Paresseux”

Il existe une quatrième méthode pour importer un module et ses fonctions, que j’ai appelée le “Mode Paresseux” :



```
from ModuleName import *
FunctionName(parameters)}
```

Cette méthode d’importation est déconseillée, car en important l’intégralité du contenu d’un module sans prefix, elle peut mener à des conflits si deux modules définissent une fonction identique. Ce n’est pas si rare d’avoir des fonctions qui portent le même nom dans des modules différents. Des exemples courants abondent, comme la fonction `plot()` définie dans des modules tels que `Matplotlib`, `SymPy`, `Seaborn` et bien d’autres. Un autre cas concret concerne le module `scipy` qui définit deux fonctions informatiques `gamma` : l’une dans `scipy.special` pour la fonction mathématique `gamma`, l’autre dans `scipy.stats` pour la distribution `gamma` :

```
scipy.special.gamma # gamma function
scipy.stats.gamma # gamma distribution
```

Bien qu’il puisse sembler tentant de simplifier l’importation des fonctions et d’économiser du temps dans leur invocation (surtout si vous prévoyez initialement d’utiliser un seul module dans votre script), l’utilisation de cette méthode peut conduire à des conflits si vous commencez à utiliser plusieurs modules. **Il est donc recommandé de suivre dès le début les bonnes pratiques et d’éviter cette stratégie dictée par la facilité.** Préférez plutôt l’importation explicite des fonctions pour éviter ces problèmes potentiels.

EXEMPLE (EXEMPLE DE CONFLIT AVEC LE MODE PARESSEUX)

Prenons l’exemple des fonctions mathématiques regroupées dans les modules `math` et `cmath`, ce dernier étant spécialisé pour les nombres complexes. Les deux modules contiennent une fonction `sqrt` pour la racine carrée. Avec le mode paresseux, Python utilisera **celle du dernier module importé**.

```
>>> from cmath import *
>>> from math import *
>>> print('Racine carrée de -4 =', sqrt(-4))
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: math domain error

>>> from math import *
>>> from cmath import *
>>> print('Racine carrée de -4 =', sqrt(-4))
Racine carrée de -4 = 2j
```

Si on utilise une des 3 méthodes préconisées, pas de risque de conflit car l’appel à la fonction `sqrt` est explicite et provient du module `cmath`, évitant ainsi les erreurs d’exécution.

```
>>> import cmath
>>> import math
>>> print('Racine carrée de -4 =',
  → cmath.sqrt(-4))
Racine carrée de -4 = 2j

>>> from cmath import sqrt
>>> import math
>>> print('Racine carrée de -4 =', sqrt(-4))
Racine carrée de -4 = 2j
```

Résumé

L'instruction `import` peut être placée à n'importe quel endroit dans un programme (y compris dans le corps d'une fonction). Cela permet d'importer le module uniquement lorsqu'il est réellement nécessaire d'accéder à un élément qu'il définit. Mais je vous conseil de la placer toujours au début du fichier.

Si vous souhaitez importer plusieurs modules, vous pouvez même utiliser une seule instruction `import` en séparant le nom des modules par une virgule, comme par exemple `import os, sys, random`. cependant, on importe en général un module par ligne. D'abord les modules internes (classés par ordre alphabétique), c'est-à-dire les modules de base de Python, puis les modules externes (ceux que vous avez installés en plus). Si le nom du module est trop long, on peut utiliser un alias. L'instruction `from` est tolérée si vous n'importez que quelques fonctions clairement identifiées.

```
import module_interne_1, module_interne_2
import module_interne_3_qui_a_un_nom_long as mod3
from module_interne_4 import fonction_spécifique
from module_interne_5 import constante_1, fonction_1, fonction_2
```

```
import module_externe_1
import module_externe_2
```

7.2. Quelques modules mathématiques courants

Il existe une série de modules que vous serez probablement amenés à utiliser si vous programmez en Python. En particulier, parmi les modules/packages essentiels pour des étudiants en licence de mathématiques on trouve

math	numpy	pandas	scipy	sympy	matplotlib
					

Ce cours d'introduction à la programmation pour les Mathématiques en Python abordera certains d'entre eux, tandis que les autres seront explorés au fil des prochains semestres de la Licence Mathématiques à l'Université de Toulon.

7.2.1. Le module `math` : fonctions et constantes mathématiques de base

En Python, seules quelques fonctions mathématiques sont pré-définies :

<code>abs(a)</code>	Valeur absolue de a
<code>max(suite)</code>	Plus grande valeur de la suite
<code>min(suite)</code>	Plus petite valeur de la suite
<code>round(a, n)</code>	Arrondi de a à n décimales près
<code>pow(a, n)</code>	Exponentiation, renvoie a^n , équivalent à <code>a**n</code>
<code>sum(L)</code>	Somme des éléments de la suite
<code>divmod(a, b)</code>	Renvoie le quotient et le reste de la division de a par b
<code>cmp(a, b)</code>	Renvoie $\begin{cases} -1 & \text{si } a < b, \\ 0 & \text{si } a = b, \\ 1 & \text{si } a > b. \end{cases}$

Remarque à propos de `round()` : sans le deuxième argument, elle arrondit a à l'entier le plus proche. Il est important de noter que pour les nombres exactement à mi-chemin entre deux entiers (par exemple, 0.5), elle arrondit au nombre pair le plus proche. Par exemple, `round(2.5)` serait égal à 2, tandis que `round(3.5)` serait égal à 4. Cela est dû à une convention d'arrondi appelée "arrondi par la parité".

D'autres fonctions mathématiques sont définies dans le module `math`. Comme mentionné précédemment, plusieurs syntaxes sont disponibles pour importer des fonctions à partir d'un module :

Méthode 1

```
import math
print(math.sin(math.pi)) # sin(π)

1.2246467991473532e-16
```

Méthode 3

```
from math import sin, pi
print(sin(pi))

1.2246467991473532e-16
```

Méthode 2

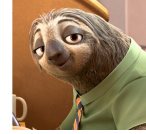
```
import math as mm
print(mm.sin(mm.pi))

1.2246467991473532e-16
```

Mode "paresseux"

```
from math import *
print(sin(pi))

1.2246467991473532e-16
```



Voici la liste des fonctions définies dans le module `math` (pour une description complète utiliser `print(help(math))`):

```
import math
print(dir(math))

['__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'acos', 'acosh', 'asin',
- 'asinh', 'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'comb', 'copysign', 'cos', 'cosh', 'degrees',
- 'dist', 'e', 'erf', 'erfc', 'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial', 'floor', 'fmod', 'frexp',
- 'fsum', 'gamma', 'gcd', 'hypot', 'inf', 'isclose', 'isfinite', 'isinf', 'isnan', 'isqrt',
- 'lcm', 'ldexp', 'lgamma', 'log', 'log10', 'log1p', 'log2', 'modf', 'nan', 'nextafter',
- 'perm', 'pi', 'pow', 'prod', 'radians', 'remainder', 'sin', 'sinh', 'sqrt', 'tan', 'tanh',
- 'tau', 'trunc', 'ulp']
```

Notons que le module définit les deux constantes π et e .

```
import math
print(math.pi, math.e, math.exp(1))

3.141592653589793 2.718281828459045 2.718281828459045
```

Attention, les fonctions `prod` et `dist` ne sont disponibles que depuis la version 3.8 de Python.

```
import math
print(math.prod([1,2,3,4]))

p = [3, 3]
q = [6, 12]
# Calculate Euclidean distance
print(math.dist(p, q)) # =  $\sqrt{(x_p - x_q)^2 + (y_p - y_q)^2}$ 

24
9.486832980505138
```

Remarque 16

L'arithmétique à virgule flottante est sujette à un débordement (*overflow*) si une valeur devient trop grande. Cela provoque un type d'erreur (*exception*) qui, si elle n'est pas traitée, interrompt l'exécution du programme:

```
>>> import math
>>> math.exp(1000)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
OverflowError: math range error
```

En revanche, la taille des nombres entiers n'est limitée que par la quantité de mémoire disponible, ainsi `1000!` peut être évalué avec précision à l'aide de la fonction `math.factorial`:

```
>>> import math
>>> math.factorial(1000)
402387260077093773543702433923003985719374864210714632543799910429938512398629020592044208486969404800
```



7.2.2. Le module `numpy` (algèbre matricielle)

Le module `numpy` est la boîte à outils indispensable pour faire du calcul scientifique avec Python. Il permet d'effectuer des calculs sur des vecteurs (ou des matrices ou plus généralement les tableaux à n dimensions), élément par élément, via un nouveau type d'objet appelé `array`.

Traditionnellement, on charge la totalité du module `numpy` de la manière suivante :

```
import numpy as np
```

On évitera de charger `numpy` par `"from numpy import *"` : le nombre de fonctions importées est en effet trop important et avec lui le risque d'homonymie avec les définitions déjà présentes au moment de l'importation.

La différence majeure avec les listes, que nous avons utilisé jusqu'ici pour représenter des vecteurs (ou des matrices) est que les tableaux `numpy` sont homogènes, c'est-à-dire constitués d'éléments du même type.

La fonction `array()` convertit un container (comme une liste ou un tuple) en un objet de type `array`. Voici un exemple simple de conversion d'une liste à une dimension en objet `array` :

```
>>> import numpy as np
>>> L = [1, 2, 3]
>>> A = np.array(L)
>>> print(f"{L = }, {type(L) = },\n{A = }, {type(A) = }")
L = [1, 2, 3], type(L) = <class 'list'>,
A = array([1, 2, 3]), type(A) = <class 'numpy.ndarray'>
```

La différence fondamentale entre un objet `array` à une dimension et une liste (ou un tuple) est que celui-ci est considéré comme un vecteur. Par conséquent, on peut effectuer des opérations élément par élément sur ce type d'objet, ce qui est bien commode lorsqu'on analyse de grandes quantités de données. Regardez ces exemples :

```
>>> f = lambda x : x**2
>>> # L2 = f(L) # ERROR !
>>> L2 = [ f(x) for x in L ]
>>> A2 = f(A)
>>> print(f"{L2 = }, {A2 = }")
L2 = [1, 4, 9], A2 = array([1, 4, 9])
```

Remarque 17 (Fonction vectorisée)

Une fonction vectorisée ("universelle" ou «ufunc», abréviation de *universal function*, est le terme exacte) est une fonction qui peut s'appliquer terme à terme aux éléments d'un tableau. Si f est une ufunc et si $a = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1}]$ est un tableau, alors $f(a)$ renvoie le tableau $[f(a_0), f(a_1), \dots, f(a_{n-1})]$. Un grand nombre de fonctions usuelles sont directement «universalisées» dans `numpy`. Les fonctions mathématiques gardent le même nom (préfixé par `np` si on a importé `numpy` par `import numpy as np`).

```
import numpy as np
xx = np.arange(4) # comme range mais produit un array
yy = np.sin(xx*np.pi/2)
print(f"{xx = },\n{yy = }")

xx = array([0, 1, 2, 3]),
yy = array([ 0.0000000e+00,  1.0000000e+00,  1.2246468e-16, -1.0000000e+00])
```

EXEMPLE

Ci-dessous on compare les performances de deux approches différentes pour calculer une fonction mathématique sur un grand ensemble de valeurs. En général, les opérations vectorisées de `numpy` sont beaucoup plus rapides que les boucles Python pures pour des calculs sur des tableaux de données en raison de leur implémentation optimisée en C.

```
import time
import math
import numpy as np
```

```
N = 1_000_000
```

```

def boucle_math():
    f = lambda t : 2*math.pi**0.25/math.sqrt(3) * (1 - t**2) * math.exp(-(t**2) / 2)
    xs = np.linspace(-5, 5, N)
    return xs, [f(x) for x in xs]

def boucle_np():
    f = lambda t : 2*np.pi**0.25/np.sqrt(3) * (1 - t**2) * np.exp(-(t**2) / 2)
    xs = np.linspace(-5, 5, N)
    return xs, f(xs)

def mesurer_temps(f):
    """Appelle f, mesure et renvoie le nombre de secondes que prend l'exécution de f()"""
    temps_debut = time.time()
    f()
    temps_fin = time.time()
    return temps_fin - temps_debut

temps_f_maths = mesurer_temps(boucle_math)
temps_f_np = mesurer_temps(boucle_np)
print(f"La version Numpy est {temps_f_maths / temps_f_np:.1f} fois plus rapide")

```

La version Numpy est 39.6 fois plus rapide

Vous étudierez ce module (et certains de ses sous-modules) en L2. Dans ce cours nous nous limiterons à l'utiliser pour ses fonctions vectorisées en combinaison avec le module `matplotlib` (cf. chapitre 8).

<https://perso.univ-perp.fr/langlois/images/pdf/mp/www.mathprepa.fr-une-petite-referance-numpy.pdf>

https://python.sdv.univ-paris-diderot.fr/17_modules_interet_bioinfo/

Remarque 18 (Tableau comparatif: fonctions trigonométriques dans différents langages de programmation)

Les langages de programmation utilisent des noms différents pour les fonctions qu'ils prennent en charge.

Par exemple, les fonctions arcsin, arccos et arctan s'appellent `asin`, `acos`, `atan` dans le module `math` et `arcsin`, `arccos`, `arctan` dans le module `numpy`. Depuis 2009, la norme ISO 80000-2 indique qu'il faut utiliser le prefix `arc`.

Voici un tableau de comparaison.

	Mathematica	bc	C ou math (Python)	NumPy	Perl	Math::Trig	CL
sin	Sin	s	sin	sin	sin	-	sin
cos	Cos	c	cos	cos	cos	-	cos
tan	Tan	-	tan	tan	-	tan	tan
sec	Sec	-	-	-	-	sec	-
csc	Csc	-	-	-	-	csc	-
cot	Cot	-	-	-	-	cot	-
sin ⁻¹	ArcSin	-	asin	arcsin	-	asin	asin
cos ⁻¹	ArcCos	-	acos	arccos	-	acos	acos
tan ⁻¹	ArcTan 1 arg	a	atan	arctan	-	atan	atan
tan ⁻¹	ArcTan 2 arg	-	atan2	arctan2	atan2	atan2	atan
sec ⁻¹	ArcSec	-	-	-	-	asec	-
csc ⁻¹	ArcCsc	-	-	-	-	acsc	-
cot ⁻¹	ArcCot	-	-	-	-	acot	-

<https://www.johndcook.com/blog/2021/02/11/trig-across-languages/>

7.2.3. Le module `scipy` (calcul approché)

Selon la convention, `scipy` est habituellement importé en utilisant l'alias `sp`.

Cette librairie contient de nombreux algorithmes très utilisés par les personnes qui font du calcul scientifique: fft, algèbre linéaire (méthodes directes ou itératives pour résoudre des systèmes linéaires, ...), interpolation, intégration numérique, statistiques et autres algorithmes numériques. On peut voir ce module comme une extension de Numpy car **il contient toutes les fonctions de Numpy**.

Le site de la documentation en fournit la liste: <http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference>

Voici deux exemples d'utilisation: le calcul approché d'une solution d'une équation et le calcul approché d'une intégrale.

`fsolve` Si on ne peut pas calculer analytiquement la solution d'une équation, on peut l'approcher numériquement. Tout d'abord on définit une fonction f telle que $f(x) = 0$ ssi x est solution de l'équation donnée, on se donne ensuite un point x_0 pas trop éloigné de la solution cherchée et on utilise la fonction `fsolve` du module `scipy.optimize` dont la syntaxe est `fsolve(f, x0)`. Cette fonction renvoie une liste contenant la solution (approchée) et une estimation de l'erreur.

Voici un exemple: on cherche à calculer la solution de l'équation $x = \cos(x)$. Une étude des fonction $x \mapsto x$ et $x \mapsto \cos(x)$ montre que la solution se trouve entre 0 et $\pi/2$. On peut donc poser $f(x) = x - \cos(x)$ et $x_0 = 1$:

```
from math import cos
from scipy.optimize import fsolve

x0 = 1
sol = fsolve( lambda x: x-cos(x) , x0 ) [0] # On ne garde que la solution approchée
print(sol)
```

0.7390851332151607

`integrate.quad` Pour approcher la valeur numérique d'une intégrale on peut utiliser la fonction `quad` du sous-module `integrate` du module `scipy` <https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/tutorial/integrate.html>

```
from scipy import integrate # on importe toutes les fonctions du sous-module integrate

a = 0
b = 1
f = lambda x : x**2
integr = integrate.quad(f,a,b) # On approche ∫ab f(x)dx avec f(x) = x2
print("Integrale =",integr[0], " Erreur =",integr[1] )
```

Integrale = 0.3333333333333337 Erreur = 3.700743415417189e-15

```
from scipy import exp, sqrt, pi, inf
from scipy.integrate import quad

f = lambda x : exp(-x*x)
app = quad(f, 0,inf) [0] # On approche ∫0∞ e-x2 dx
print(app)
print(sqrt(pi)/2) # Valeur exacte de cette intégrale
```

0.8862269254527579
0.8862269254527579



7.2.4. Le module `mpmath`

Le module `mpmath` est une bibliothèque de calcul en haute précision pour les nombres flottants. Il permet d'effectuer des calculs avec une précision arbitraire, ce qui est particulièrement utile pour les applications scientifiques et les calculs nécessitant une grande exactitude.

Avec `mpmath`, vous pouvez définir des nombres avec une précision beaucoup plus élevée que celle offerte par les types de données flottants natifs de Python. Par exemple :

```
from mpmath import mp

# Définir la précision à 50 chiffres
mp.dps = 50

# Calculer  $\pi$  avec la précision définie
pi_high_precision = mp.pi
print(pi_high_precision)

3.1415926535897932384626433832795028841971693993751
```

Ce module fournit une précision arbitraire, mais les calculs restent approchés, simplement ils sont effectués avec plus de chiffres significatifs. Pour obtenir un résultat précis on devra utiliser une bibliothèque qui supporte le calcul abstrait.

7.2.5. Le module `fractions`

Mis à part les limitations dues à la mémoire, on peut considérer que les calculs dans \mathbb{N} sont exacts avec Python. En revanche, les calculs dans \mathbb{R} sont toujours approchés car on travaille avec des nombres flottants, ce qui peut entraîner une perte de précision. Pour travailler dans \mathbb{Q} , avec des fractions donc, il est possible d'utiliser un module dédié qui permet de réaliser des calculs exacts. Il s'agit du module `Fraction`.

Le module `Fraction` permet de représenter des fractions et offre la possibilité d'effectuer des opérations sur celles-ci.

```
from fractions import Fraction
print(Fraction(numerator=1, denominator=3), Fraction(2, 10))

1/3 1/5
```

Les opérations mathématiques de base peuvent être effectuées sur des instances de `Fraction` de la même manière que sur d'autres types de données. Par exemple :

```
from fractions import Fraction
print(1/6 + 2/5, Fraction(1, 6) + Fraction(2, 5))
print(1/6 * 2/5, Fraction(1, 6) * Fraction(2, 5))

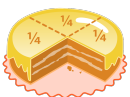
0.5666666666666667 17/30
0.06666666666666667 1/15
```

Dans certains cas on peut obtenir des calculs exactes même dans \mathbb{R} en utilisant le module `sympy` dédié au calcul symbolique. Contrairement aux calculs numériques, qui traitent des valeurs numériques spécifiques, les calculs symboliques permettent de manipuler des expressions mathématiques de manière abstraite. Cela inclut la simplification d'expressions, la résolution d'équations algébriques, le calcul de dérivées et d'intégrales, ainsi que bien d'autres opérations.

7.2.6. ★ Le module `SymPy` (calcul formel)

`SymPy` est une bibliothèque Python pour les mathématiques symboliques. Elle prévoit devenir un système complet de calcul formel ("CAS" en anglais : *Computer Algebra System*) tout en gardant le code aussi simple que possible afin qu'il soit compréhensible et facilement extensible.

- Quelques commandes : <https://www.sympygamma.com/>
- Pour tester en ligne : <https://live.sympy.org/>



Avec `sympy`, vous pouvez définir des symboles et effectuer des opérations sur ceux-ci comme vous le feriez avec des variables en algèbre. Par exemple :

```
import sympy as sym
sym.var('x,y')
```

```
# Calculs
s = (x+y)+(x-y)
print(s)
```

$2x$

```
# Simplifications
expr = sym.sin(x)**2 + sym.cos(x)**2
print(expr, "=", sym.simplify(expr))
```

$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

```
expr = (x**3 + x**2 - x - 1)/(x**2 + 2*x + 1)
print(expr, "=", sym.simplify(expr))
```

$\frac{x^3 + x^2 - x - 1}{x^2 + 2x + 1} = x - 1$

```
# Fractions
expr = (x**3-y**3)/(x**2-y**2)
print(expr, "=", sym.cancel(expr))
```

$\frac{x^3 - y^3}{x^2 - y^2} = \frac{x^2 + xy + y^2}{x + y}$

Encore un exemple :

```
import sympy as sym
sym.var('x')
functions = [sym.sin(x), sym.cos(x), sym.tan(x)]
for f in functions:
    → d = sym.Derivative(f, x)
    → i = sym.Integral(f, x)
    → print(d, "=", d.doit(), "\t", i, "=", i.doit())
```

$$\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$$

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x)$$

$$\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x)$$

$$\frac{d}{dx} \tan(x) = \tan^2(x) + 1$$

$$\int \tan(x) dx = -\log(\cos(x))$$

Si vous utilisez `spyder`, vous pouvez remplacer `print(...)` par `display(...)`.

Nous allons comparer les modules `scipy`, `mpmath` et `sympy` pour le calcul de π en utilisant la formule

$$\left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2.$$

Ces exemples montrent les différentes approches pour le calcul de π en utilisant une intégrale définie. Chacune de ces méthodes a ses propres avantages en termes de précision et de performance.

- Le module `scipy` utilise des méthodes numériques pour évaluer l'intégrale. La précision dépend des algorithmes numériques utilisés (ici celle par défaut).

```
import scipy.integrate as integrate
import numpy as np
f = lambda x : np.exp(-x**2)
result, error = integrate.quad(f, -np.inf, np.inf)
pi_estimate = result**2
print(pi_estimate)
```

```
3.1415926535897927
```

- Le module `mpmath` permet d'effectuer des calculs avec une précision arbitraire et contient une fonction analogue pour l'intégration numérique:

```
from mpmath import mp, quad
mp.dps = 50 # Définir la précision à 50 chiffres
f = lambda x : mp.exp(-x**2)
result = quad(f, [-mp.inf, mp.inf])
pi_estimate = result**2
print(pi_estimate)
```

```
3.1415926535897932384626433832795028841971693993751
```

- Le module `sympy` permet de réaliser des calculs symboliques, fournissant une représentation exacte de π sans approximation numérique:

```
import sympy as sp
x = sp.symbols('x')
f = sp.exp(-x**2)
integral = sp.integrate(f, (x, -sp.oo, sp.oo))
pi_estimate = integral**2
print(pi_estimate)
```

```
pi
```

7.3. Quelques autres modules courants

7.3.1. Le module `random`: génération de nombres aléatoires

Ce module propose diverses fonctions permettant de générer des nombres (pseudo-)aléatoires qui suivent différentes distributions mathématiques. Il apparaît assez difficile d'écrire un algorithme qui soit réellement non-déterministe (c'est-à-dire qui produise un résultat totalement imprévisible). Il existe cependant des techniques mathématiques permettant de simuler plus ou moins bien l'effet du hasard.

Voici la liste des fonctions fournies par ce module. Noter que, sauf indication contraire, tous les tirages sont réalisés selon une loi uniforme (si on tire beaucoup de nombres, on aura la même probabilité d'obtenir tous les nombres possibles entre les bornes indiquées). Voir la documentation du module pour d'autres lois.¹

```
import random
print(dir(random))
```

```
['BPF', 'LOG4', 'NV_MAGICCONST', 'RECIP_BPF', 'Random', 'SG_MAGICCONST', 'SystemRandom',
 _ 'TWOPI', '_ONE', '_Sequence', '_Set', '__all__', '__builtins__', '__cached__', '__doc__',
 _ '__file__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', '_accumulate', '_acos',
 _ '_bisect', '_ceil', '_cos', '_e', '_exp', '_floor', '_index', '_inst', '_isfinite',
 _ '_log', '_os', '_pi', '_random', '_repeat', '_sha512', '_sin', '_sqrt', '_test',
 _ '_test_generator', '_urandom', '_warn', 'betavariate', 'choice', 'choices', 'expovariate',
 _ 'gammavariate', 'gauss', 'getrandbits', 'getstate', 'lognormvariate', 'normalvariate',
 _ 'paretovariate', 'randbytes', 'randint', 'random', 'randrange', 'sample', 'seed',
 _ 'setstate', 'shuffle', 'triangular', 'uniform', 'vonmisesvariate', 'weibullvariate']
```

Nous utiliserons en particulier les fonctions suivantes:

1. <https://docs.python.org/fr/3/library/random.html>

<code>randrange(p,n)</code>	choisit un entier aléatoirement dans la liste <code>range(p,n)</code> , <i>i.e.</i> dans la liste <code>[p,p+1,...,p+n-1]</code>
<code>randrange(p,n,h)</code>	choisit un éléments aléatoirement dans la liste <code>range(p,n,h)</code>
<code>randint(a,b)</code>	choisit un <i>entier</i> aléatoirement dans l'intervalle <code>[a;b]</code> (alias pour <code>random.randrange(a,b+1)</code>)
<code>random()</code>	renvoie un <i>décimal</i> aléatoire dans <code>[0;1[</code>
<code>uniform(a,b)</code>	choisit un <i>décimal</i> aléatoire dans <code>[a;b]</code>
<code>shuffle(seq)</code>	mélange la liste <code>seq</code> (en la modifiant)
<code>choice(seq)</code>	choisit un éléments aléatoirement dans la liste <code>seq</code>
<code>choices(seq,k=nb)</code>	tirage de <code>nb</code> éléments dans la liste <code>seq</code> avec répétition (on remet l'objet tiré avant de retirer)
<code>sample(seq,k=nb)</code>	tirage de <code>nb (< len(seq))</code> éléments dans la liste <code>seq</code> sans répétition (comme si on tire <code>nb</code> éléments en même temps)

On peut afficher la description d'une fonction du module avec `help`:

```
>>> import random
>>> help(random.randrange)
Help on method randrange in module random:

randrange(start, stop=None, step=1) method of random.Random instance
    Choose a random item from range(start, stop[, step]).

    This fixes the problem with randint() which includes the
    endpoint; in Python this is usually not what you want.
```

Voici quelques exemples:

1. Quelques tirages:

```
>>> import random
>>> random.randrange(50,100,5)
85
>>> random.randint(50,100)
79
>>> random.choice([1,7,10,11,12,25])
12
>>> random.random()
0.398445599380017
>>> random.uniform(10,20)
10.944428507533928
```

2. Simulons le lancé d'un dé:

```
>>> from random import *

>>> dico = {1:0, 2:0, 3:0, 4:0, 5:0, 6:0}
>>> # avec une compréhension :
>>> # dico = { c:0 for c in range(1,6)}

>>> for i in range(1000):
...     n = randint(1,6)
...     dico[n]+=1
...
>>> print(dico)
{1: 149, 2: 155, 3: 151, 4: 181, 5: 183, 6: 181}
```

3. On veut simuler 20 tirages du jeu "Pierre Feuille Ciseaux" sous forme d'une liste.



```
>>> from random import *
>>> seq = ["Pierre", "Feuille", "Ciseaux"]
>>> # print([choice(seq) for _ in range(20)])
>>> print(choices(seq,k=20))
['Feuille', 'Ciseaux', 'Ciseaux', 'Pierre', 'Feuille', 'Feuille', 'Ciseaux', 'Pierre',
- 'Ciseaux', 'Ciseaux', 'Feuille', 'Pierre', 'Ciseaux', 'Pierre', 'Feuille', 'Ciseaux',
- 'Feuille', 'Feuille', 'Pierre', 'Feuille']
```

Si vous exécutez vous-même les exemples précédents, vous devriez obtenir des résultats légèrement différents de ceux indiqués. C'est l'intérêt de l'aléatoire! Cependant, pour des besoins de reproductibilité des analyses en science, on a souvent besoin de retrouver les mêmes résultats même si on utilise des nombres aléatoires. Pour cela, on peut définir ce qu'on appelle la "graine aléatoire". Cette graine se définit avec la fonction `seed()`

```
>>> import random
>>> random.seed(42)
>>> random.randint(0, 10)
10
>>> random.randint(0, 10)
1
>>> random.randint(0, 10)
0
```

Ici la graine aléatoire est fixée à 42. Si on ne précise pas la graine, par défaut Python utilise la date. Plus précisément, il s'agit du nombre de secondes écoulées depuis une date donnée du passé. Ainsi, à chaque fois qu'on relance Python, la graine sera différente car ce nombre de secondes sera différent. Si vous exécutez ces mêmes lignes de code, il se peut que vous ayez des résultats différents selon la version de Python. Néanmoins, vous devriez systématiquement obtenir les mêmes résultats si vous relancez plusieurs fois de suite ces instructions sur une même machine.

7.3.2. Le module `time`: accès à l'heure de l'ordinateur et aux fonctions gérant le temps

Le module `time` fournit beaucoup de fonctions en rapport avec le temps: gestions de calendriers, des systèmes horaires, d'horloges... Il permet aussi une estimation des temps d'exécution des programmes. La qualité de cette estimation dépend des mises en œuvre de ce module et des machines visées.²

La fonction `time()` est annoncée avec une précision de la seconde, sans que ce soit garanti pour toutes les machines. Une seconde est suffisamment long pour effectuer $2 \cdot 10^9$ opérations! Elle peut donc être utile pour mesurer des simulations ou des exécutions conséquentes. La fonction `perf_counter()` permet les mesures les plus fines possibles adaptées à la mesure des temps d'exécution de programmes (sans être pour autant exactes, ni reproductibles). Elle utilise des fonctions spécifiques aux architectures des machines qui exploitent les compteurs matériels.

La fonction `perf_counter()` renvoie une durée de temps en secondes et permet de mesurer des durées d'exécution par soustraction. On procède en deux appels qui encadrent la portion de code à mesurer:

- `t0 = time.perf_counter()`: le premier appel initialise une valeur initiale `t0`;
- `t = time.perf_counter()`: le second appel mesure `t` à l'issue de l'exécution de la portion de code,
- `t-t0` est la mesure de ce temps d'exécution (moyennant les réserves précédentes).

Voici un exemple qui permet de comparer le temps d'exécution pour ajouter des éléments à une liste avec trois techniques: l'opérateur `+`, la méthode `append` et la création par une liste en compréhension:

```
from time import perf_counter
```

```
N = 5*10**7
```

2. Mesurer le temps d'exécution d'un programme sur un ordinateur moderne est une tâche complexe. Il ne faut pas se laisser tromper par la rapidité apparente des résultats, car l'ordinateur gère de nombreuses tâches simultanément, telles que la gestion du système d'exploitation ou des périphériques. De plus, mesurer avec précision les temps d'exécution des programmes est difficile en raison de la structure complexe de la mémoire et des unités de calcul. En pratique, plus la durée que l'on souhaite mesurer est courte, plus la mesure sera sujette à l'incertitude et non reproductible. Pour obtenir des résultats significatifs, il est nécessaire de répéter l'exécution dans une boucle, mesurer le temps d'exécution de cette boucle et en calculer la moyenne. Les transferts de données entre la mémoire et les unités de calcul sont également un facteur crucial à prendre en compte, et leur durée peut être jusqu'à dix fois plus longue que celle des calculs proprement dits. À titre indicatif, il y a un facteur de 10 entre ce temps de transfert et le temps d'un calcul arithmétique élémentaire. Ainsi, les mesures peuvent être surprenantes lorsqu'elles sont influencées de manière significative par ces temps de transfert. Ces défis soulignent la différence entre les propriétés théoriques d'un algorithme et sa mise en œuvre pratique.

```

debut = perf_counter()
L = []
for i in range(N):
    → L += [i]
fin = perf_counter()
print(f"Avec += temps d'exécution={fin-debut:g}s")

debut = perf_counter()
L = []
for i in range(N):
    → L.append(i)
fin = perf_counter()
print(f"Avec append temps d'exécution={fin-debut:g}s")

debut = perf_counter()
L = [x for x in range(N)]
fin = perf_counter()
print(f"Avec comprehensions-list temps d'exécution={fin-debut:g}s")

Avec += temps d'exécution=9.70246s
Avec append temps d'exécution=7.68573s
Avec comprehensions-list temps d'exécution=4.73664s

```

On en conclut que l'utilisation des comprehensions-list est souvent à privilégier à l'utilisation de la méthode `append` pour construire des listes de manière efficace. Et `append` est plus efficace que l'instruction `+=`. On peut faire le même constat en comparant la méthode `extend` avec l'instruction `+=`. Cependant, cette règle n'est pas toujours absolue, car il existe des subtilités à considérer. Ces principes sont utiles, mais la réalité peut être un peu plus nuancée.

7.3.3. ★ Le module `tabulate`

Le module `tabulate` offre une solution simple pour afficher des tableaux avec une mise en forme efficace. Il s'adapte au contenu des données, que ce soit des valeurs textuelles ou numériques, assurant un alignement intuitif des colonnes, la personnalisation des formats numériques, et même l'alignement par rapport au point décimal.

Le module fournit une seule fonction, `tabulate`, qui prend une liste de listes en entrée et génère un tableau bien structuré au format texte, prêt à être utilisé avec la fonction `print`. Voici un exemple de son fonctionnement de base :

```

from tabulate import tabulate
T = []
entete = [ "Nom" , "Age" ]
T.append([ "Alice" , 24 ])
T.append([ "Bob" , 9 ])
print ( tabulate (T, headers = entete ))

Nom      Age
-----  -----
Alice    24
Bob      9

```

Ce module offre de nombreuses options de personnalisation. Pour en savoir plus, consultez la documentation disponible à l'adresse suivante: <https://pypi.org/project/tabulate/>

7.3.4. ★ Les modules `sys` et `os`

Le module `sys` contient des fonctions et des variables spécifiques à l'interpréteur Python lui-même. Par exemple, la fonction `sys.exit()` est utile pour quitter un script Python. On peut donner un argument à cette fonction (en général une chaîne de caractères) qui sera renvoyé au moment où Python quittera le script. Par exemple, si vous attendez au moins un argument en ligne de commande, vous pouvez renvoyer un message pour indiquer à l'utilisateur ce que le script attend comme argument :

```
import sys

...

if a<0 :
    sys.exit(f"ERREUR car a<0: {a}")
```

Le module `os` gère l'interface avec le système d'exploitation. La fonction `os.path.exists()` est une fonction pratique de ce module qui vérifie la présence d'un fichier sur le disque dur. Dans cet exemple, si le fichier n'existe pas sur le disque, on quitte le programme avec la fonction `exit()` du module `sys` que nous venons de voir :

```
import sys
import os

if os.path.exists("toto.pdb"):
    print("le fichier est présent")
else:
    sys.exit("le fichier est absent")
```

La fonction `os.getcwd()` renvoie le répertoire (sous forme de chemin complet) depuis lequel est lancé Python, ou encore la fonction `os.listdir()` renvoie le contenu de ce répertoire. Le résultat est renvoyé sous forme d'une liste contenant à la fois le nom des fichiers et des répertoires.

```
import os
print(os.getcwd())
print(f"Ce dossier contient {len(os.listdir())} fichiers et répertoires")
```

```
/home/minnolina/Dropbox/ENSEIGNEMENT/Cours/DSSC-1 Fondements de Python
Ce dossier contient 283 fichiers et répertoires
```

7.4. ★ Modules personnels

Tout fichier source avec l'extension `.py` peut être utilisé comme un module. Supposons qu'une application python est composée de deux fichiers: `my_script.py` qui contient le programme principal et `my_module.py` qui regroupe les fonctions utilisées dans le script. Le nom du module correspond au nom du fichier. Le programme principal dans le script peut importer et utiliser les fonctions définies dans le module :

Fichier `my_module.py`

```
def f(x):
    return x**2+5

def afficher(x,y):
    print(f"Avec x={x} on obtient y={y}.")
```

Fichier `my_script.py`

```
import my_module as mm

x = 5
y = f(x)
afficher(x,y)

Avec x=5 on obtient y=30.
```


7.5. Exercices

Exercice 7.1 (Module `math` – π , e , $\sqrt{\quad}$)

Considérons le triangle de cotés π^2 , $\sqrt{\pi^5}$ et e^3 . Est-il rectangle? Utiliser le module `math`.

Correction

Étant donné l'importation d'un seul module, les quatre approches suivantes sont interchangeable, car il n'y a aucun risque de conflit avec d'autres modules. Pour déterminer si le triplet est pythagoricien, on commence par trier les trois longueurs par ordre croissant et on les assigne aux variables a , b , c . Ensuite, on vérifie si $a^2 + b^2 - c^2 \approx 0$.

Méthode 1: `import math`

```
a, b, c = sorted([math.pi**2, math.sqrt(math.pi**5), math.e**3])
print( a**2+b**2-c**2 )

-1.7673451168320753e-05
```

Méthode 2: `import math as mm`

```
a, b, c = sorted([mm.pi**2, mm.sqrt(mm.pi**5), mm.e**3])
print( a**2+b**2-c**2 )

-1.7673451168320753e-05
```

Méthode 3: `from math import pi, e, sqrt`

```
a, b, c = sorted([pi**2, sqrt(pi**5), e**3])
print( a**2+b**2-c**2 )

-1.7673451168320753e-05
```

Méthode 4: `from math import * # version du paresseux`

```
a, b, c = sorted([pi**2, sqrt(pi**5), e**3])
print( a**2+b**2-c**2 )

-1.7673451168320753e-05
```

Au lieu d'utiliser la constante `math.e`, on aurait pu utiliser la fonction `math.exp` et donc écrire `math.exp(3)` au lieu de `math.e**3`.

Exercice 7.2 (Module `math` – `sin`, `cos`, `tan`, π , e)

Calculer avec le module `math` (resp. `numpy`) la valeur

$$\frac{\sin(3e^2)}{1 + \tan\left(\frac{\pi}{8}\right)}$$

Bonus: et avec le module `sympy`?

Correction

Puisqu'on importe un seul module, les quatre stratégies suivantes sont équivalentes, car il n'y a pas de risque de conflits avec d'autres modules:

Méthode 1: `import math`

```
print( math.sin(3*math.e**2)/(1+math.tan(math.pi/8)) )
```

```
import numpy
```

```
print( numpy.sin(3*numpy.e**2)/(1+numpy.tan(numpy.pi/8)) )
```

```
-0.123823019762552
```

```
-0.123823019762552
```

```
Méthode 2: import math as mm
print( mm.sin(3*mm.e**2)/(1+mm.tan(mm.pi/8)) )

import numpy as np
print( np.sin(3*np.e**2)/(1+np.tan(np.pi/8)) )

-0.123823019762552
-0.123823019762552
```

```
Méthode 3: from math import pi, e, sin, tan
print( sin(3*e**2)/(1+tan(pi/8)) )

from numpy import pi, e, sin, tan
print( sin(3*e**2)/(1+tan(pi/8)) )

-0.123823019762552
-0.123823019762552
```

```
Méthode 4: from math import * # version du paresseux
print( sin(3*e**2)/(1+tan(pi/8)) )

from numpy import * # version du paresseux
print( sin(3*e**2)/(1+tan(pi/8)) )

-0.123823019762552
-0.123823019762552
```

Au lieu d'utiliser la constante `math.e` (resp. `numpy.e`), on aurait pu utiliser la fonction `math.exp` (resp. `numpy.exp`) et donc écrire `math.exp(2)` (resp. `numpy.exp(2)`) au lieu de `math.e**2` (resp. `numpy.e**2`).

Bonus: en utilisant la deuxième méthode (on peut bien-sûr utiliser aussi les autres méthodes)

```
import sympy as sym
val = sym.sin(3*sym.E**2)/(1+sym.tan(sym.pi/8))
print( val )
print( val.evalf() )

sqrt(2)*sin(3*exp(2))/2
-0.123823019762553
```

★ Exercice Bonus 7.3 ($\sqrt{\tan(\pi)}$)

Calculer avec python $\sqrt{\tan(\pi)}$. Que se passe-t-il? Et avec le module `sympy` pour le calcul formel?

Correction

$\tan(\pi) = 0$ mais `math.pi` est juste une approximation de π et la tangente de cette valeur approchée est un nombre négatif dont on ne peut pas calculer la racine:

```
>>> from math import sqrt, tan, pi
>>> sqrt(tan(pi))
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: math domain error
```

On peut utiliser le calcul formel:

```
>>> from sympy import sqrt, tan, pi
>>> sqrt(tan(pi))
0
```

Source: <https://scipython.com/book/chapter-9-general-scientific-programming/questions/evaluating-sqrktanpi/>

✂ Exercice 7.4 (Module math - Angles remarquables)

Soit $R = [0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}]$ une liste d'angles (en radians). Créer, par compréhension, une liste D avec les angles en degrés, une liste C avec l'évaluation du cosinus en ces angles et une liste S avec l'évaluation du sinus. Utiliser d'abord le module math, puis le module numpy.

Bonus: et avec le module sympy?

Correction

1. Avec les module math et des listes en compréhension:

```
from math import pi, cos, sin
R = [0, pi/6, pi/4, pi/3, pi/2]
D = [r*180/pi for r in R]
C = [cos(r) for r in R]
S = [sin(r) for r in R]
print(f"{R = }")
print(f"{D = }")
print(f"{C = }")
print(f"{S = }")

R = [0, 0.5235987755982988, 0.7853981633974483, 1.0471975511965976, 1.5707963267948966]
D = [0.0, 29.999999999999996, 45.0, 59.99999999999999, 90.0]
C = [1.0, 0.8660254037844387, 0.7071067811865476, 0.5000000000000001,
     - 6.123233995736766e-17]
S = [0.0, 0.49999999999999994, 0.7071067811865475, 0.8660254037844386, 1.0]
```

2. Avec les module numpy il n'est pas nécessaire d'utiliser des listes en compréhension car les fonctions sont vectorisées:

```
from numpy import array, pi, cos, sin
R = array([0, pi/6, pi/4, pi/3, pi/2])
D = R*180/pi # [r*180/pi for r in R]
C = cos(R) # [cos(r) for r in R]
S = sin(R) # [sin(r) for r in R]
print(f"{R = }")
print(f"{D = }")
print(f"{C = }")
print(f"{S = }")

R = array([0.          , 0.52359878, 0.78539816, 1.04719755, 1.57079633])
D = array([ 0., 30., 45., 60., 90.])
C = array([1.00000000e+00, 8.66025404e-01, 7.07106781e-01, 5.00000000e-01,
          6.12323400e-17])
S = array([0.          , 0.5          , 0.70710678, 0.8660254  , 1.          ])
```

3. Bonus (calcul formel):

```
import sympy as sym
R = [0, sym.pi/6, sym.pi/4, sym.pi/3, sym.pi/2]
D = [r*180/sym.pi for r in R]
C = [sym.cos(r) for r in R]
S = [sym.sin(r) for r in R]
print(f"{R = }")
print(f"{D = }")
print(f"{C = }")
print(f"{S = }")

R = [0, pi/6, pi/4, pi/3, pi/2]
D = [0, 30, 45, 60, 90]
C = [1, sqrt(3)/2, sqrt(2)/2, 1/2, 0]
S = [0, 1/2, sqrt(2)/2, sqrt(3)/2, 1]
```

🔪 Exercice 7.5 (Module `math` - Paper folding)

Une feuille de papier d'une épaisseur d'un dixième de millimètre est pliée 15 fois en deux: quelle est l'épaisseur du résultat après pliage? Après combien de pliages l'épaisseur dépasse-t-elle la distance Terre-Lune (la distance Terre-Lune vaut approximativement 384 400 km)?

Pour calculer $\log_2(x)$ utiliser la fonction `log(x, 2)` du module `math`.

Correction

Épaisseur du résultat après pliage: $2^{15} \times 0,1 \text{ mm} = 3,2768 \text{ m}$. Affichons les couples (nb de pliages, épaisseur en mètre) pour bien visualiser la croissance:

```
t = 1.e-4 # paper thickness, m
pliages = 19
print([(p,t*2**p) for p in range(pliages)])

[(0, 0.0001), (1, 0.0002), (2, 0.0004), (3, 0.0008), (4, 0.0016), (5, 0.0032), (6, 0.0064),
  (7, 0.0128), (8, 0.0256), (9, 0.0512), (10, 0.1024), (11, 0.2048), (12, 0.4096), (13,
  0.8192), (14, 1.6384), (15, 3.2768), (16, 6.5536), (17, 13.1072), (18, 26.2144)]
```

L'épaisseur dépasse la distance Terre-Lune après n pliage avec n qui vérifie $2^n \times 10^{-4} \geq 3.844 \times 10^8$, i.e. $n \geq \log_2(3.844 \times 10^{12})$ ce qui correspond à 42 pliages.

```
from math import log
d = 384400 * 1.e3 # distance to moon, m
t = 1.e-4 # paper thickness, m
d_over_t = d/t
x = log(d_over_t, 2) # base-2 logarithm
print(int(x)+1)
```

42

🔪 Exercice 7.6 (Module `math` – Approximation de la valeur ponctuelle de dérivées)

Écrire une fonction `derivatives` qui approche la valeur des dérivées première et seconde d'une fonction f en un point x par les formules

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}, \quad f''(x) \approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2}.$$

Pour la fonction $x \mapsto \cos(x)$ en le point $x = \frac{\pi}{2}$, comparer la valeur exacte avec la valeur approchée par ces deux expressions (à vous de choisir une valeur de h satisfaisante).

Correction

```
def derivatives(f, x, h):
    d1f = (f(x+h)-f(x-h))/(2*h)
    d2f = (f(x+h)-2*f(x)+f(x-h))/h**2
    return d1f, d2f
```

Si $f(x) = \cos(x)$ alors $f'(x) = -\sin(x)$ et $f''(x) = -\cos(x)$ donc $f'(\frac{\pi}{2}) = 1$ et $f''(\frac{\pi}{2}) = 0$. Est-ce que les valeurs calculées par notre fonction python sont précises? Cela dépend de h bien-sûr. Pour $h = 10^{-5}$ on a:

```
import math
d1f, d2f = derivatives(f=math.cos, x=math.pi/2, h=1e-5)
print(f"f' (pi/2) ≈ {d1f}")
print(f"f'' (pi/2) ≈ {d2f}")
```

```
f' (pi/2) ≈ -0.9999999999898845
f'' (pi/2) ≈ 1.6940658945086004e-11
```

✂ Exercice 7.7 (Module math – Factorielle)

La factorielle d'un nombre n , notée $n!$, est définie par $n \times (n-1) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$ et par convention $0! = 1$. Par exemple, $10! = 10 \times 9 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 = 3628800$.

En remarquant que $n! = n \times (n-1)!$, créer une fonction qui calcule la factorielle d'un entier naturel n . Pour vérifier le calcul, on pourra comparer le résultat à la fonction `factorial` du module `math`.

Correction

- Version récursive

```
factorielle = lambda n : n*factorielle(n-1) if n>1 else 1
```

```
# TESTS
```

```
from math import factorial
for n in [0,2,3,6,10,50]:
    → print(factorial(n)==factorielle(n), end=" ")
```

```
True True True True True True
```

- Une version non récursive:

```
#def factorielle(n):
#    → x=1
#    → for i in range(2,n+1):
#        → x*=i
#    → return x
```

```
from math import prod # Python > 3.8
factorielle = lambda n : prod([i for i in range(2,n+1)])
```

```
# TESTS
```

```
from math import factorial
for n in [0,2,3,6,10,50]:
    → print(factorial(n)==factorielle(n), end=" ")
```

```
True True True True True True
```

✂ Exercice 7.8 (Module math – Factorion)

Un factorion est un nombre entier naturel qui est égal à la somme des factorielles de ses chiffres. Trouver les nombre factorions inférieurs à 10^6 .

Correction

```
from math import factorial
```

```
liste_factorions = []
for n in range(10**6+1):
    → if n == sum( factorial(int(i)) for i in str(n) ):
    → → liste_factorions.append(n)
```

```
print(f"Les factorions inférieurs à 10^6 sont {liste_factorions}")
```

```
Les factorions inférieurs à 10^6 sont [1, 2, 145, 40585]
```

✂ Exercice 7.9 (Module math – Stirling)

La formule de Stirling, du nom du mathématicien écossais James Stirling, donne un équivalent de la factorielle d'un entier naturel n quand n tend vers l'infini:

$$\ln(n!) \approx n \ln(n) - n.$$

1. Créez une fonction `exacte(n)` qui prend en entrée un entier n et renvoie $\ln(n!)$, soit en s'appuyant sur la

fonction `factorial` du module `math`, soit en remarquant que le logarithme d'un produit est la somme des logarithmes des facteurs.

2. Créez une fonction `approche(n)` qui prend en entrée un entier n et renvoie $n \ln(n) - n$.
3. Écrire un script qui calcule la plus petite valeur de n telle que l'erreur relative $|exacte(n) - approche(n)| / exacte(n)$ est strictement inférieure à 1%.

Source: <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/questions/problems/p24/stirlings-approximation/>

Correction

```
from math import log, factorial

exacte = lambda n : log(factorial(n))
exactebis = lambda n : sum(log(i) for i in range(1,n+1))
approche = lambda n : n*log(n)-n

def erreur(n):
    ex = exacte(n)
    ap = approche(n)
    return abs(ex-ap)/ex

# main
n = 2
while erreur(n)>=0.01:
    n+=1

print(f"{n = }, {exacte(n) = :g}, {exactebis(n) = :g}, {approche(n) = :g}, {erreur(n) = :g}")
n = 90, exacte(n) = 318.153, exactebis(n) = 318.153, approche(n) = 314.983, erreur(n) =
  0.00996305
```

🔪 Exercice 7.10 (Module `math` – Défi Turing n°6 et Projet Euler n°20 – somme de chiffres)

$10! = 3628800$ et la somme de ses chiffres vaut $3 + 6 + 2 + 8 + 8 + 0 + 0 = 27$. Trouver la somme des chiffres du nombre $2013!$ (défi Turing) et la somme des chiffres du nombre $100!$ (projet Euler).

Correction

Pour résoudre ce problème, la première étape consiste à calculer la valeur de $2013!$ en utilisant, par exemple, la fonction `factorial` du module `math`. Ensuite, on convertit le nombre obtenu en une chaîne de caractères à l'aide de la fonction `str`. On procède ensuite à la lecture des chiffres un par un, puis on les transforme en entiers en utilisant la fonction `int`. Enfin, on les additionne.

```
>>> import math
>>> print(sum([int(x) for x in str(math.factorial(10))]))
27
>>> # print(sum([int(x) for x in str(math.factorial(2013))]))
```

🔪 Exercice 7.11 (Module `math` – Nombres de Brown)

Les nombres de Brown sont des couples d'entiers m et n tels que $m^2 = n! + 1$. On peut montrer qu'ils sont tous inférieurs à 100. Calculer tous les nombres de Brown.

Correction

```
>>> from math import factorial
>>> print([ (m,n) for m in range(100) for n in range(100) if m**2==factorial(n)+1 ])
[(5, 4), (11, 5), (71, 7)]
```

🔪 Exercice 7.12 (Module math – Approximation de e)

Notons $f(i) = \frac{1}{i!}$ et $\tilde{e}(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$. On sait que

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{e}(n).$$

1. Créez une fonction $f(i)$ qui prend en entrée un entier i et renvoie la valeur $f(i) = \frac{1}{i!}$ en utilisant la fonction `factorial` du module `math`.
2. Créez ensuite une fonction `approx_e(n)` qui prend en entrée un entier n et renvoie $\tilde{e}(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$ (on construit la liste `[f(0), f(1), ..., f(n)]` en compréhension et on somme ses termes).
3. Écrire un script qui calcule la plus petite valeur de n telle que `approx_e(n) = math.e` à 10^{-15} près.

Correction

```
import math
```

```
f = lambda x : 1/math.factorial(x)
```

```
approx_e = lambda n : sum([f(i) for i in range(n+1) ])
```

```
print(f"Avec n = {10} on obtient e ≈ {approx_e(10)}")
```

```
# Méthode non optimisée
```

```
n = 0
```

```
while abs(approx_e(n)-math.e)>1e-15 and n<100:
```

```
    →n+=1
```

```
print(f"Avec n = {n} on obtient\n{approx_e(n)}\n{      math.e}")
```

```
# Mieux: on ne recalcule pas toute la liste mais on ajoute juste un terme à chaque itération
```

```
n = 0
```

```
e_approx = f(n)
```

```
while abs(e_approx-math.e)>1e-15 and n<100:
```

```
    →n += 1
```

```
    →e_approx +=f(n)
```

```
print(f"Avec n = {n} on obtient\n{approx_e(n)}\n{      math.e}")
```

```
Avec n = 10 on obtient e ≈ 2.7182818011463845
```

```
Avec n = 17 on obtient
```

```
approx_e(n)=2.7182818284590455
```

```
    math.e=2.718281828459045
```

```
Avec n = 17 on obtient
```

```
approx_e(n)=2.7182818284590455
```

```
    math.e=2.718281828459045
```

🔪 Exercice 7.13 (Module math – Polignac)

Vérifier la formule de Polignac pour le calcul du nombre de zéros de fin dans $n!$:

$$n! \text{ se termine avec } \sum_i \left\lfloor \frac{n}{5^i} \right\rfloor \text{ zéros.}$$

Par exemple:

- $9!$ est égale à 362880, il se termine avec 1 zéros
- $10!$ est égale à 3628800, il se termine avec 2 zéros
- $20!$ est égale à 2432902008176640000, il se termine avec 4 zéros.

Source: <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/questions/problems/p25/de-polignacs-formula/>

Correction

```
from math import factorial # Pour verification
```

```

for n in [9,10,20]:
    → # POUR VERIFIER
    → nf = factorial(n)
    → print(f'TEST {n:d}! = {factorial(n):d}')
    →
    → # METHODE 1
    → nzeros = 0
    → term = n
    → while True:
    → → term //= 5
    → → if term == 0:
    → → → break
    → → nzeros += term
    → print(f'{n:d}! ends in {nzeros:d} zeros.')
    →
    → # METHODE 2
    → nzeros = 0
    → for c in str(nf)[::-1]:
    → → if c != '0':
    → → → break
    → → nzeros += 1
    → print(f'{n:d}! ends in {nzeros:d} zeros.\n')

```

```

TEST 9! = 362880
9! ends in 1 zeros.
9! ends in 1 zeros.

```

```

TEST 10! = 3628800
10! ends in 2 zeros.
10! ends in 2 zeros.

```

```

TEST 20! = 2432902008176640000
20! ends in 4 zeros.
20! ends in 4 zeros.

```

Exercice 7.14 (Module `math` – Indicatrice d'Euler)

L'indicatrice d'Euler est une fonction qui, à tout entier naturel n non nul, associe le nombre d'entiers compris entre 1 et n (inclus) qui sont premiers avec n :

$$\varphi: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$$

$$n \mapsto \text{card} \{ m \in \mathbb{N}^* \mid m \leq n \text{ et } \text{gcd}(m, n) = 1 \}.$$

Elle est aussi appelée fonction phi d'Euler ou simplement fonction phi, car la lettre φ (ou ϕ) est communément utilisée pour la désigner.

Exemples :

- $\varphi(8) = 4$ car parmi les nombres de 1 à 8, seuls les quatre nombres 1, 3, 5 et 7 sont premiers avec 8 ;
- $\varphi(12) = 4$ car parmi les nombres de 1 à 12, seuls les quatre nombres 1, 5, 7 et 11 sont premiers avec 12 ;
- $\varphi(1) = 1$ car 1 est premier avec lui-même (c'est le seul entier naturel qui vérifie cette propriété).

Notons qu'un entier $p > 1$ est premier si et seulement si tous les nombres de 1 à $p - 1$ sont premiers avec p , c.-à-d. si et seulement si $\varphi(p) = p - 1$.

Écrire une fonction qui, pour $n \in \mathbb{N}$, renvoie $\varphi(n)$. On utilisera la fonction `gcd` du module `math`.

Correction

```

from math import gcd

```



```
phi = lambda n: sum(gcd(n, k) == 1 for k in range(1, n+1))
print(*[f'phi({n}) = {phi(n)}' for n in range(1, 13)], sep=", ", end=". ")
```

phi(1) = 1, phi(2) = 1, phi(3) = 2, phi(4) = 2, phi(5) = 4, phi(6) = 2, phi(7) = 6, phi(8) = 4, phi(9) = 6, phi(10) = 4, phi(11) = 10, phi(12) = 4.

Exercice 7.15 (Module math – Énoncer des chiffres)

Transforme un nombre n en une chaîne de caractères, sélectionner les x premières décimales et énoncer les chiffres (en français). Par exemple, si $n = \pi$ et $x = 2$, il devra afficher trois virgule un quatre. Pour simplifier, nous considérons que des nombres positifs inférieurs à 10.

Source: <https://scipython.com/book/chapter-2-the-core-python-language-i/questions/problems/p24/pi-read-aloud/>

Correction

```
def enoncer(n,x):
    num = ('zero', 'un', 'deux', 'trois', 'quatre', 'cinq', 'six', 'sept', 'huit', 'neuf')
    print(f"{n} approché par {x} chiffres après la virgule vaut {round(n,x)}")
    n = str(n)
    print(f"{num[int(n[0])]} virgule ", end='')
    for i in n[2:x+2]:
        print(num[int(i)], end=' ')
    print()
```

```
import math
enoncer(math.pi,2)
enoncer(math.e,4)
```

3.141592653589793 approché par 2 chiffres après la virgule vaut 3.14
trois virgule un quatre
2.718281828459045 approché par 4 chiffres après la virgule vaut 2.7183
deux virgule sept un huit deux

Exercice 7.16 (Module math – Overflow)

Calculer l'hypoténuse d'un triangle rectangle dont les cotés mesurent 1.5×10^{200} et 3.5×10^{201} .

Correction

Calcul naïf:

```
>>> from math import sqrt
>>> a,b = 1.5e200, 3.5e201
>>> sqrt(a**2+b**2)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
OverflowError: (34, 'Numerical result out of range')
```

Le problème est que, bien que les valeurs numériques des longueurs des deux côtés puissent toutes être représentées par des float (*i.e.* ils ne sont pas trop grand), le calcul de la longueur de l'hypoténuse sous forme de $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ nécessite la somme de carrés qui eux débordent. Deux stratégies possibles:

- on remarque que $c = b\sqrt{1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2}$; le carré ne peut pas déborder si $b > a$, sinon on factorise a :

```
>>> from math import sqrt
>>> a,b = 1.5e200, 3.5e201
>>> b*sqrt(1+(a/b)**2)
3.5032128111206724e+201
```

- on peut utiliser la fonction hypot

```
>>> from math import hypot
>>> a,b = 1.5e200, 3.5e201
>>> hypot(a,b)
3.503212811120672e+201
```

Bien sûr, on peut aussi commencer par simplifier les calculs sur papier :

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\left(\frac{3}{2}10^{200}\right)^2 + \left(\frac{7}{2}10^{201}\right)^2} = \sqrt{\frac{9}{4}10^{400} + \frac{49}{4}10^{402}} = \sqrt{\left(\frac{9}{4} + \frac{49}{4}10^2\right)10^{400}} = 10^{200} \times \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{49}{4}10^2}$$

```
>>> from math import sqrt
>>> 10**200 * sqrt( 9/4 + 49*100/4 )
3.503212811120672e+201
```

Exercice 7.17 (Module math – Distance)

- ① Soit $P=[P_x, P_y]$ la liste contenant les coordonnées d'un point du plan $P=(P_x, P_y)$. On définit la distance entre deux points P et Q par

$$d(P,Q) = \sqrt{(P_x - Q_x)^2 + (P_y - Q_y)^2}.$$

Écrire une fonction `distance(P, Q)` qui retourne $d(P, Q)$.

Exemple: Si $P=[0, 0]$ et $Q=[0, 1]$ alors `distance(P,Q) = 1.0`

- ② Soit P un point et L une liste de points. Écrire une fonction `plus_proche(P, L)` qui renvoie le point de la liste L se trouvant à la plus courte distance du point P .

- ③ Soit $T=[P, Q, R]$ une liste contenant trois points du plan.

- Écrire une fonction `perimetre(T)` qui retourne le périmètre du triangle de sommets P, Q et R (en utilisant la fonction `distance`).
- Écrire une fonction `IsEquilateral(T)` qui retourne `True` si le triangle est équilatère, `False` sinon.

Exemple: Si $T=[[0, 0], [0, 1], [1, 0]]$ alors `perimetre(T) = 3.41421` et `IsEquilateral(T) = False`

- ④ Soit $C=[P, r]$ une liste contenant un point du plan et une valeur positive, représentant un cercle de centre P et rayon r .

- Écrire une fonction `superpose(C1, C2)` qui retourne `True` si les deux cercles $C1$ et $C2$ se chevauchent, `False` sinon.

Correction

- ① Distance entre deux points

```
import math
distance = lambda P,Q : math.sqrt((P[0]-Q[0])**2+(P[1]-Q[1])**2)
# distance = lambda P,Q : math.sqrt( sum( (p-q)**2 for p,q in zip(P,Q) ) )
# distance = lambda P,Q : math.dist(P,Q) # si Python > 3.8

# TEST
P, Q = [0,0] , [0,1]
print(f"distance(P,Q) = ")

distance(P,Q) = 1.0
```

- ② Point d'une liste le plus proche d'un point donné

```
plus_proche = lambda P,L : min( L , key=lambda ell:distance(ell,P) )

# TEST
P = [0,0]
L = [ [1,0] , [0,1] , [1,1] , [-0.5,-0.5] ]
N = plus_proche(P,L)
print(f"plus_proche(P,L) renvoie {N}, en effet la distance vaut {distance(P,N)}")

plus_proche(P,L) renvoie [-0.5, -0.5], en effet la distance vaut 0.7071067811865476
```

③ Triangles

```
perimetre = lambda T : distance(T[0],T[1])+distance(T[0],T[2])+distance(T[1],T[2])
# perimetre = lambda T : sum( [ distance(T[i%3],T[(i+1)%3]) for i in range(3) ] )
IsEquilateral = lambda T: abs(distance(T[0],T[1])-distance(T[0],T[2]))<1.e-10 and \
    abs(distance(T[0],T[1])-distance(T[1],T[2]))<1.e-1
```

```
# TEST 1
```

```
P, Q, R = [0,0] , [0,1] , [1,0]
T = [P,Q,R]
print(f"{T = }")
print(f"{perimetre(T) = }")
print(f"{IsEquilateral(T) = }")
```

```
# TEST 2
```

```
P, Q, R = [0,0] , [1,0] , [0.5,math.sqrt(1-0.25)]
T = [P,Q,R]
print(f"{T = }")
print(f"{perimetre(T) = }")
print(f"{IsEquilateral(T) = }")
```

```
T = [[0, 0], [0, 1], [1, 0]]
perimetre(T) = 3.414213562373095
IsEquilateral(T) = False
T = [[0, 0], [1, 0], [0.5, 0.8660254037844386]]
perimetre(T) = 3.0
IsEquilateral(T) = True
```

Remarque: lorsqu'il s'agit juste de comparer deux distances, il suffit de comparer les carrés (en évitant l'extraction de la racine carré).

```
d2 = lambda P,Q : (P[0]-Q[0])**2+(P[1]-Q[1])**2
IsEquilateral = lambda T: abs(d2(T[0],T[1])-d2(T[0],T[2]))<1.e-10 and
    abs(d2(T[0],T[1])-d2(T[1],T[2]))<1.e-10
```

```
# TEST 1
```

```
P, Q, R = [0,0] , [0,1] , [1,0]
T = [P,Q,R]
print(f"{T = }")
print(f"{IsEquilateral(T) = }")
```

```
# TEST 2
```

```
P, Q, R = [0,0] , [1,0] , [0.5,(1-0.25)**0.5]
T = [P,Q,R]
print(f"{T = }")
print(f"{IsEquilateral(T) = }")
```

```
T = [[0, 0], [0, 1], [1, 0]]
IsEquilateral(T) = False
T = [[0, 0], [1, 0], [0.5, 0.8660254037844386]]
IsEquilateral(T) = True
```

④ Cercles.

Pour savoir si deux cercles se chevauchent, il suffit de vérifier que la distance entre les deux centres est inférieure à la somme de leurs rayons. On peut à nouveau éviter le calcul de la racine carrée: $d(P_1, P_2) \leq r_1 + r_2$ ssi $(d(P_1, P_2))^2 \leq (r_1 + r_2)^2$:

```
d2 = lambda P,Q : (P[0]-Q[0])**2+(P[1]-Q[1])**2
superpose = lambda C1,C2 : d2(C1[0],C2[0]) <= (C1[1]+C2[1])**2
```

```
# TEST 1
```

```
C1, C2 = [[0,0],1] , [[1,1],1]
```

```

print(f"Cercle 1: centre ({C1[0][0]},{C1[0][1]}), rayon {C1[1]}")
print(f"Cercle 2: centre ({C2[0][0]},{C2[0][1]}), rayon {C2[1]}")
print(f"Carré de la distance des deux centres: {d2(C1[0],C2[0])}")
print(f"Carré de la somme des deux rayons: {(C1[1]+C2[1])**2}")
print(f"{superpose(C1,C2) = }")

# TEST 2
C1, C2 = [[0,0],1] , [[3,0],1]
print(f"Cercle 1: centre ({C1[0][0]},{C1[0][1]}), rayon {C1[1]}")
print(f"Cercle 2: centre ({C2[0][0]},{C2[0][1]}), rayon {C2[1]}")
print(f"Carré de la distance des deux centres: {d2(C1[0],C2[0])}")
print(f"Carré de la somme des deux rayons: {(C1[1]+C2[1])**2}")
print(f"{superpose(C1,C2) = }")

Cercle 1: centre (0,0), rayon 1
Cercle 2: centre (1,1), rayon 1
Carré de la distance des deux centres: 2
Carré de la somme des deux rayons: 4
superpose(C1,C2) = True
Cercle 1: centre (0,0), rayon 1
Cercle 2: centre (3,0), rayon 1
Carré de la distance des deux centres: 9
Carré de la somme des deux rayons: 4
superpose(C1,C2) = False

```

Exercice 7.18 (Module math – Distance point droite)

Considérons trois points V, W et P dans un plan cartésien. Écrivez une fonction `dist_point_droite` qui prend en entrée trois listes représentant les coordonnées des points V, W, et P, et qui renvoie la distance de P par rapport à la droite passant par les points V et W.

Rappel: la distance du point $P = (x_p, y_p)$ à la droite r d'équation $ax + by + c = 0$ est donnée par

$$d(P, r) = \frac{|ax_p + by_p + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Aide pour déterminer l'équation de la droite passant par les points $V = (x_v, y_v)$ et $W = (x_w, y_w)$:

- Si $x_v = x_w$, la droite est verticale avec pour équation $x = x_v$. On peut choisir $a = 1$, $b = 0$ et $c = -x_v$.
- Si $x_v \neq x_w$, la droite a pour équation $y = \frac{y_w - y_v}{x_w - x_v}(x - x_v) + y_v$. Dans ce cas, on peut choisir $a = \frac{y_w - y_v}{x_w - x_v}$, $b = -1$ et $c = y_v - \frac{y_w - y_v}{x_w - x_v}x_v$.

Si on multiplie la dernière expression par $(x_w - x_v)$ on obtient $a = (y_w - y_v)$, $b = (x_v - x_w)$ et $c = (x_w - x_v)y_v - (y_w - y_v)x_v$ qui est valable aussi si $x_v = x_w$.

Correction

Tout d'abord, pour calculer l'équation de la droite passant par les points $V = (x_v, y_v)$ et $W = (x_w, y_w)$, on peut simplement écrire

$$\begin{cases} ax_v + by_v + c = 0, \\ ax_w + by_w + c = 0, \end{cases} \quad \text{ce qui équivaut à} \quad \begin{cases} a(x_v - x_w) + b(y_v - y_w) = 0, \\ ax_w + by_w + c = 0, \end{cases}$$

Un choix possible pour a et b est $a = -(y_v - y_w)$ et $b = (x_v - x_w)$ ainsi $c = -ax_v - by_v = (x_v y_w - y_v x_w)$. En utilisant ces coefficients, la fonction `dist_point_droite` peut être définie comme suit:

```

from math import sqrt

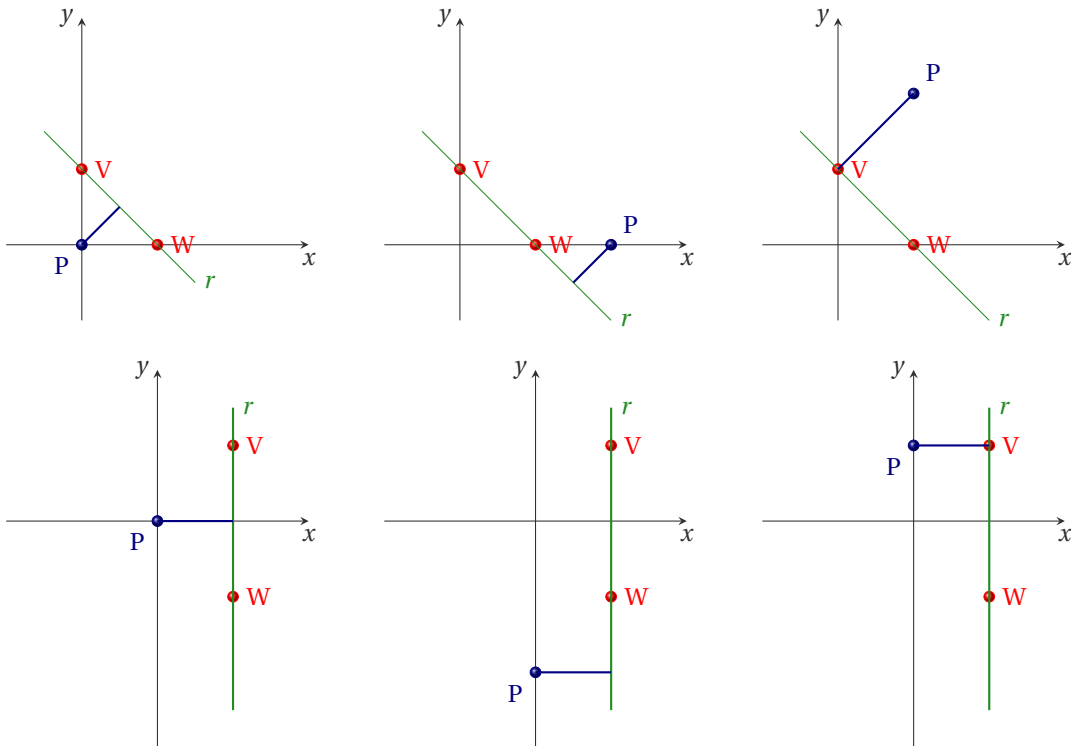
def dist_point_droite(V,W,P):
    a = V[1]-W[1]
    b = W[0]-V[0]
    c = V[0]*W[1]-V[1]*W[0]

```

```
return abs(a*P[0]+b*P[1]+c)/sqrt(a**2+b**2)
```

```
TESTS = []
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (0,0)] )
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (2,0)] )
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (1,2)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0, 0)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0,-2)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0, 1)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), ( 0,0)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), (-3,0)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), ( 3,0)] )
for V, W, P in TESTS :
    print(f"{V=}, {W=}, {P=}, d_r={dist_point_droite(V,W,P)}")
```

```
V=(0, 1), W=(1, 0), P=(0, 0), d_r=0.7071067811865475
V=(0, 1), W=(1, 0), P=(2, 0), d_r=0.7071067811865475
V=(0, 1), W=(1, 0), P=(1, 2), d_r=1.414213562373095
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, 0), d_r=1.0
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, -2), d_r=1.0
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, 1), d_r=1.0
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(0, 0), d_r=1.0
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(-3, 0), d_r=1.0
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(3, 0), d_r=1.0
```



★ Exercice Bonus 7.19 (Module math – Distance point segment)

On se donne trois points V , W et P dans un plan cartésien. On va complexifier l'exercice 7.18 : écrire une fonction `dist_point_segment` qui a les mêmes paramètres en entrée et renvoi la distance de P du segment d'extrémités V et W .

Correction

La droite r passant par les points $V = (x_v, y_v)$ et $W = (x_w, y_w)$ a pour équation

$$\underbrace{(y_w - y_v)}_a x + \underbrace{(x_v - x_w)}_b y + \underbrace{(x_v y_w - y_v x_w)}_c = 0.$$

Pour calculer la distance d_s du point P au segment, il faut d'abord calculer le point M projection de P sur r , c'est à dire l'intersection de la droite r avec la droite perpendiculaire qui passe par P. Cette droite a pour équation

$$\underbrace{(x_w - x_v)}_{a_1} x + \underbrace{(y_w - y_v)}_{b_1} y + \underbrace{-(y_p(y_w - y_v) - x_p(x_w - x_v))}_{c_1} = 0.$$

Donc le point M a pour coordonnées:

$$\begin{cases} ax + by + c = 0, \\ a_1x + b_1y + c_1 = 0, \end{cases} \rightsquigarrow (x, y) = \left(\frac{bc_1 - b_1c}{ab_1 - a_1b}, \frac{ca_1 - c_1a}{ab_1 - a_1b} \right).$$

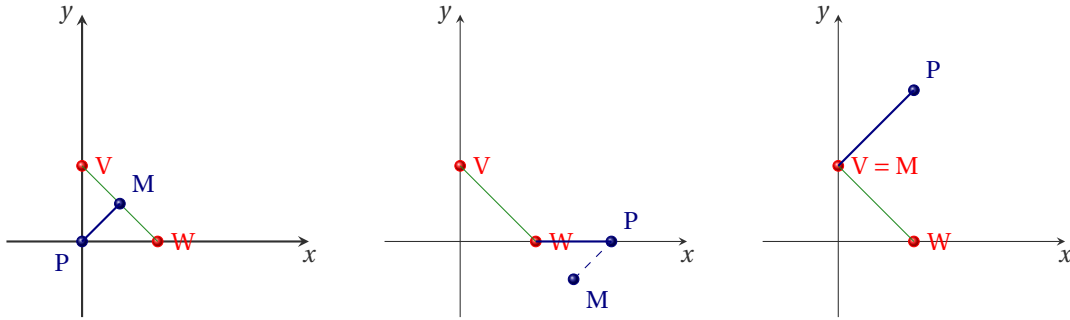
Si M appartient au segment, alors $d_s = d_r$ (distance de P de la droite r comme à l'exercice 7.18); sinon $d_s = \min \{ d(P,W), d(P,V) \}$.

```
from math import dist

def dist_point_segment(V,W,P):
    a = V[1]-W[1]
    b = W[0]-V[0]
    c = V[0]*W[1]-V[1]*W[0]
    # droite perpendiculaire
    a1 = W[0]-V[0]
    b1 = W[1]-V[1]
    c1 = -P[1]*(W[1]-V[1])-P[0]*(W[0]-V[0])
    # projection de P = intersection des deux droites
    M = (b*c1 - b1*c)/(a*b1 - a1*b), (-a*c1 + a1*c)/(a*b1 - a1*b)
    # M dans le segment ?
    is_bet_x = V[0]<=M[0]<=W[0] or W[0]<=M[0]<=V[0]
    is_bet_y = V[1]<=M[1]<=W[1] or W[1]<=M[1]<=V[1]
    if is_bet_x and is_bet_y :
        return dist(P,M)
    else :
        return min( [dist(P,V),dist(P,W)] )

TESTS = []
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (0,0)] )
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (2,0)] )
TESTS.append( [(0,1), (1,0), (1,2)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0, 0)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0,-2)] )
TESTS.append( [(1,1), (1,-1), (0, 1)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), ( 0,0)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), (-3,0)] )
TESTS.append( [(-1,1), (1,1), ( 3,0)] )
for V, W, P in TESTS :
    print(f"{V=}, {W=}, {P=}, d_s={dist_point_segment(V,W,P)}")

V=(0, 1), W=(1, 0), P=(0, 0), d_s=0.7071067811865476
V=(0, 1), W=(1, 0), P=(2, 0), d_s=1.0
V=(0, 1), W=(1, 0), P=(1, 2), d_s=1.4142135623730951
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, 0), d_s=1.0
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, -2), d_s=1.4142135623730951
V=(1, 1), W=(1, -1), P=(0, 1), d_s=1.0
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(0, 0), d_s=1.0
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(-3, 0), d_s=2.23606797749979
V=(-1, 1), W=(1, 1), P=(3, 0), d_s=2.23606797749979
```



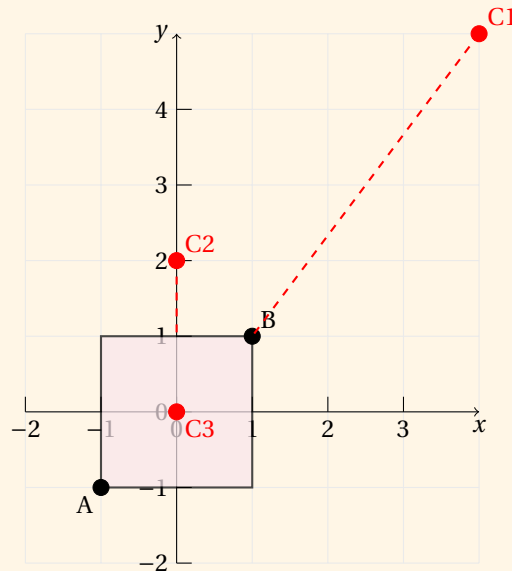
★ Exercice Bonus 7.20 (Module math – Distance point rectangle)

On se donne deux points $A = (x_A, y_A)$ et $B = (x_B, y_B)$ situés aux coins opposés d'un rectangle. Trouver la distance euclidienne minimale entre un autre point $C = (x_C, y_C)$ et ce rectangle. On supposera toujours $x_A < x_B$ et $y_A < y_B$.

Exemple: soit un carré centré à l'origine défini par $A = (-1, -1)$ et $B = (1, 1)$.

Si $C = (4, 5)$ alors la distance est 3 (le point du carré le plus proche de C est B).

Si $C = (0, 2)$ alors la distance est 1 (le point du carré le plus proche de C est $(0, 1)$).



Correction

On utilise la fonction de l'exercice 7.19 qui calcule la distance entre un point et un segment (ici les 4 coté du rectangle):

```
from math import dist
```

```
def dist_point_segment(V,W,P):
    a = V[1]-W[1]
    b = W[0]-V[0]
    c = V[0]*W[1]-V[1]*W[0]
    # droite perpendiculaire
    a1 = W[0]-V[0]
    b1 = W[1]-V[1]
    c1 = -P[1]*(W[1]-V[1])-P[0]*(W[0]-V[0])
    # projection de P = intersection des deux droites
    M = (b*c1 - b1*c)/(a*b1 - a1*b), (-a*c1 + a1*c)/(a*b1 - a1*b)
    # M dans le segment ?
    is_bet_x = V[0]<=M[0]<=W[0] or W[0]<=M[0]<=V[0]
    is_bet_y = V[1]<=M[1]<=W[1] or W[1]<=M[1]<=V[1]
    if is_bet_x and is_bet_y :
```

```

    return dist(P,M)
else :
    return min( [dist(P,V),dist(P,W)] )

def distance_point_rectangle(A, B, C):
    if A[0] <= C[0] <= B[0] and A[1] <= C[1] <= B[1]:
        return 0 # Le point est à l'intérieur du rectangle, distance = 0

    coins = [(A[0], A[1]), (B[0], A[1]), (A[0], B[1]), (B[0], B[1])]
    distances = [ dist_point_segement(coins[0],coins[1],C),
        - dist_point_segement(coins[1],coins[2],C), dist_point_segement(coins[2],coins[3],C),
        - dist_point_segement(coins[3],coins[0],C) ]

    return min(distances)

# Exemples
A, B = [-1, -1] , [1, 1]
C1 = [4, 5]
C2 = [0, 2]
C3 = [0, 0]

print(f"La distance entre C1 et le rectangle est {distance_point_rectangle(A, B, C1)}")
print(f"La distance entre C2 et le rectangle est {distance_point_rectangle(A, B, C2)}")
print(f"La distance entre C3 et le rectangle est {distance_point_rectangle(A, B, C3)}")

La distance entre C1 et le rectangle est 5.0
La distance entre C2 et le rectangle est 1.0
La distance entre C3 et le rectangle est 0

```

★ Exercice Bonus 7.21 (Module math – Longueur d'une courbe)

Considérons le graphe de la fonction $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. On peut approcher la courbe par une succession de n segments d'extrémités $(x_k, f(x_k))$ et $(x_{k+1}, f(x_{k+1}))$. La longueur de la courbe peut alors être approchée par la somme des longueurs des segments:

$$\ell_{[a,b]}(f) \approx \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

Écrire une fonction `longueur_courbe` qui prend en entrée $n \geq 1$, a , b et f et renvoi la longueur $\ell_{[a,b]}(f)$.

On sait que pour $a = 0$, $b = 1$, $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$, alors $\ell_{[a,b]}(f) = \frac{\pi}{2}$ (c'est un quart de la circonférence d'un cercle de rayon 1).

Si on teste la fonction sur cet exemple, pour $n = 1$ elle doit renvoyer $\sqrt{2}$, et pour $n \rightarrow \infty$ elle doit renvoyer une valeur qui tend vers $\frac{\pi}{2}$.

Correction

```

from math import dist, sqrt, pi

def longueur_courbe(n,a,b,f):
    h = (b-a)/n
    xx = [ a+k*h for k in range(n+1) ]
    yy = [ f(x) for x in xx ]
    dd = [ dist( [xx[k],yy[k]] , [xx[k+1],yy[k+1]] ) for k in range(n) ]
    return sum(dd)

# TESTS
f = lambda x : sqrt(1-x**2)
for n in range(1,62,10):
    print(f"{n} = }, longueur = {longueur_courbe(n,0,1,f)}")

```

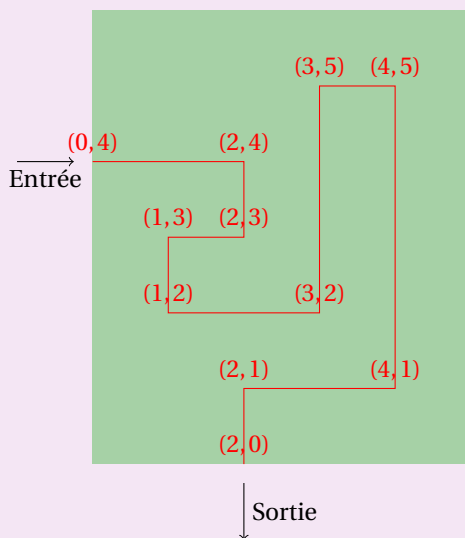


```
print(f"Longueur exacte = {pi/2}")
```

```
n = 1, longueur = 1.4142135623730951
n = 11, longueur = 1.5667549487614463
n = 21, longueur = 1.569266499956974
n = 31, longueur = 1.5699437966219632
n = 41, longueur = 1.5702359675382154
n = 51, longueur = 1.5703924759972325
n = 61, longueur = 1.5704876263084087
Longueur exacte = 1.5707963267948966
```

⚠ Exercice Bonus 7.22 (Pydéfis – La biche de Cyrénée)

Histoire: pour son troisième travail, Eurysthée demanda à Hercule de capturer la biche aux pieds d'airain qui s'était enfuie de l'attelage d'Artémis. La difficulté pour Hercule était de capturer la biche sans la blesser, sous peine d'essuyer la colère d'Artémis.



Il décida donc de l'épuiser en la poursuivant dans les bois d'Oénoée. Son plan était clair: il commença par aménager les carrefours afin que la biche, à chaque embranchement, n'ait qu'un seul choix de parcours. Il construisit un plan qui ressemblait un peu à celui-ci, encore que le vrai plan était beaucoup plus grand:

Les chemins étaient tous parfaitement orthogonaux, direction Nord-Sud ou Est-Ouest. Puis il nota les positions des carrefours, dans l'ordre où la biche devait les parcourir. Dans l'exemple qui précède, il aurait noté les coordonnées de tous les points ainsi: (0,4), (2,4), (2,3), (1,3), (1,2), (3,2), (3,5), (4,5), (4,1), (2,1), (2,0). Enfin, il dût choisir ses chaussures. Hercule étant un athlète très méthodique, sa paire de chaussures devait être choisie en fonction de la distance précise qu'il aurait à parcourir.

Problème: dans l'exemple qui précède, en suivant le parcours indiqué par les positions des carrefours, notées en kilomètres, Hercule aurait parcouru 18 kilomètres, ce que l'on peut voir sur le dessin, mais aussi calculer à partir du relevé de coordonnées. Le bois d'Oénoée était en réalité beaucoup plus grand que ce qui est indiqué précédemment. L'entrée du problème est le relevé des positions des carrefours, tous les nombres ayant été mis à la suite, sans les parenthèses, et les valeurs étant données en kilomètres. Aide Hercule en calculant pour lui la distance qu'il aura à parcourir dans le bois, à la poursuite de la biche.

Source: <https://pydefis.callicode.fr/defis/Herculito03Biche/txt>

🔪 Exercice 7.23 (Réduire une fraction: module math puis module fractions et module sympy)

Compléter la fonction `reduce_fraction(numerator, denominator)` qui prend comme paramètres deux entiers strictement positifs représentant le numérateur et le dénominateur d'une fraction et qui renvoie le numérateur et le dénominateur de la fraction réduite. Par exemple, si les paramètres transmis à la fonction sont 6 et 63, la fonction doit renvoyer 2 et 21.

On pourra utiliser la fonction `gcd` du module `math`.

Bonus: comparer votre résultat à celui de la fonction `Fraction` du module `fractions` ou de la fonction `Rational` du module `sympy`.

Correction

```
# Avec le module math
from math import gcd
```

```

def reduce_fraction( numerator, denominator ):
    → # trouver le plus grand diviseur commun des deux nombres
    → NDgcd = gcd( numerator, denominator )
    → # diviser le numérateur et le dénominateur par le plus grand diviseur commun
    → numerator //= NDgcd
    → denominator //= NDgcd
    → return ( numerator, denominator )

# Avec le module fractions
from fractions import Fraction
def reduce_fraction_bis( numerator, denominator ):
    → return Fraction( numerator, denominator )

# Avec le module sympy
from sympy import Rational
def reduce_fraction_ter( numerator, denominator ):
    → return Rational( numerator, denominator )

from random import *
TESTS = [ ( 6,63 ) , ( 1,2 ) , ( 25,5 ) , ( randrange( 1,100 ), randrange( 1,100 ) ) ]
for N,D in TESTS:
    → reduced_numerator, reduced_denominator = reduce_fraction( N,D )
    → print( f' {N}/{D} = {reduced_numerator}/{reduced_denominator} (avec le module math), =
        ↪ {reduce_fraction_bis( N,D )} avec le module fractions et = {reduce_fraction_ter( N,D )}
        ↪ avec le module sympy' )

6/63 = 2/21 (avec le module math), = 2/21 avec le module fractions et = 2/21 avec le module
↪ sympy
1/2 = 1/2 (avec le module math), = 1/2 avec le module fractions et = 1/2 avec le module sympy
25/5 = 5/1 (avec le module math), = 5 avec le module fractions et = 5 avec le module sympy
63/78 = 21/26 (avec le module math), = 21/26 avec le module fractions et = 21/26 avec le
↪ module sympy

```

★ Exercice Bonus 7.24 (Module Fraction – Triangles semblables)

Considérons deux listes contenant chacune trois tuples représentant les sommets d'un triangle. Écrire une fonction qui renvoie `True` si les deux triangles sont semblables, `False` sinon.

Source: <https://py.checkio.org/en/mission/similar-triangles/>

Correction

Tester `x == flottant` est presque toujours une erreur, on utilisera plutôt `abs(x-flottant)<1.e-10` par exemple.

Si on suppose que les coordonnées sont des valeurs dans \mathbb{Q} , on peut comparer le carré des distances (en évitant les racines carrées) et utiliser le module `Fraction` pour comparer les rapports, comme dans l'exemple ci-dessous:

```

from fractions import Fraction

def similar_triangles( T,V ):
    → dist2 = lambda p1,p2 : ( p1[0]-p2[0] )**2+( p1[1]-p2[1] )**2
    → a1,b1,c1 = sorted( [ dist2( T[0],T[1] ) , dist2( T[1],T[2] ) , dist2( T[2],T[0] ) ] )
    → a2,b2,c2 = sorted( [ dist2( V[0],V[1] ) , dist2( V[1],V[2] ) , dist2( V[2],V[0] ) ] )
    → return Fraction( a2,a1 ) == Fraction( b2,b1 ) == Fraction( c2,c1 )
    → # sans le module Fraction on écrira
    → # toll = 1.e-12
    → # return abs( a2*b1-a1*b2 ) < toll and abs( b2*c1-b1*c2 ) < toll and abs( a2*c1-a1*c2 ) < toll

# TESTS
TEST = []
TEST.append( ( [( 0, 0 ), ( 1, 2 ), ( 2, 0 ) ] , [( 3, 0 ), ( 4, 2 ), ( 5, 0 ) ] ) )

```

```
TEST.append( ( [(0, 0), (1, 2), (2, 0)] , [(3, 0), (4, 3), (5, 0)] ) )
TEST.append( ( [(0, 0), (1, 2), (2, 0)] , [(2, 0), (4, 4), (6, 0)] ) )
TEST.append( ( [(0, 0), (0, 3), (2, 0)] , [(3, 0), (5, 3), (5, 0)] ) )
TEST.append( ( [(1, 0), (1, 2), (2, 0)] , [(3, 0), (5, 4), (5, 0)] ) )
TEST.append( ( [(1, 0), (1, 3), (2, 0)] , [(3, 0), (5, 5), (5, 0)] ) )
```

```
print(*[similar_triangles(T,V) for T,V in TEST],sep=" ")
```

```
True, False, True, True, True, False
```

Exercice 7.25 (Module random - Jeu de dé)

On lance un dé. Si le numéro est 1, 5 ou 6, alors c'est gagné, sinon c'est perdu. Écrire un programme simulant ce jeu 8 fois et qui affiche "gagné" ou "perdu".

Simuler le jeu 10000 fois et compter combien de fois on a gagné.



Correction

On simule 10 tentatives:

```
from random import randint
T = 8
Tirages = [randint(1,6) for t in range(T)]
for t in Tirages:
    →if t in [1,5,6] :
    →→print('Gagné!')
    →else:
    →→print('Perdu')
```

```
Perdu
Perdu
Gagné!
Perdu
Gagné!
Gagné!
Perdu
Perdu
```

On simule 10000 tentatives et on affiche seulement combien de fois on a gagné:

```
from random import randint
T = 10000
Tirages = [randint(1,6) for t in range(T)]

#Gagne=0
#for t in Tirages:
#→if t in [1,5,6] :
#→→Gagne+=1

# ou de manière équivalente
# Gagne = sum([1 for t in Tirages if t in [1,5,6]])
# qu'on peut réécrire comme
Gagne = sum([t in [1,5,6] for t in Tirages])

print(f"Sur {T} tirages on a gagné {Gagne} fois.")
```

```
Sur 10000 tirages on a gagné 4978 fois.
```

One-liner:

```
from random import randint
T = 10000
Gagne=sum( [ randint(1,6) in [1,5,6] for t in range(T) ] )
print(f"Sur {T} tirages on a gagné {Gagne} fois.")
```

```
Sur 10000 tirages on a gagné 4971 fois.
```

§ Exercice 7.26 (Module `random` - Tirage de nombres aléatoires)

Écrivez une boucle qui tire des nombres aléatoires dans l'intervalle $[0, 1]$ jusqu'à ce que la somme des nombres tirés soit supérieure à 1 et comptez le nombre de tirages nécessaires. Vérifiez que le nombre moyen de tirages nécessaire est proche de la constante mathématique e .

Correction

```
from random import uniform

def tirage_somme_sup_1():
    somme = 0
    nb_tirages = 0
    while somme <= 1:
        somme += uniform(0, 1)
        nb_tirages += 1
    return nb_tirages

# Tests
TESTS = [ tirage_somme_sup_1() for _ in range(1000) ]
print(f"Moyenne = {sum(TESTS)/len(TESTS)}")

Moyenne = 2.718
```

§ Exercice 7.27 (Module `random` - Calcul de fréquences)

On tire 10000 nombres au hasard dans l'intervalle $[0, 1]$. À chaque tirage, on se demande si l'événement A: «le nombre tiré au hasard appartient à l'intervalle $[1/7, 5/6]$ » est réalisé.

1. Combien vaut la probabilité p de A?
2. Calculer la fréquence de réalisation de A.

Correction

L'énoncé ne précise pas selon quel hasard les nombres sont tirés dans l'intervalle $[0, 1]$. En fait, il est sous-entendu qu'ils sont tirés selon la loi uniforme sur $[0, 1]$. Dans ces conditions, par définition de cette loi, la probabilité de l'événement A est la longueur de $[1/7, 5/6]$, soit $p = 5/6 - 1/7 = 29/42$.

```
from random import random
T = 10000
Tirages = [random() for _ in range(T)] # _ car variable muette
OuiA = [1 for t in Tirages if 1/7 < t < 5/6]
print(f"Fréquence théorique = {29/42}, Fréquence moyenne = {sum(OuiA)/T}")

Fréquence théorique = 0.6904761904761905, Fréquence moyenne = 0.6878
```

§ Exercice 7.28 (Module `random` - Puce)

Une puce fait des bonds successifs indépendants les uns des autres en ligne droite. La longueur de chaque bond est aléatoire. On considère que c'est un nombre choisi au hasard dans l'intervalle $[0, 5]$, l'unité de longueur étant le cm. On note la distance totale parcourue au bout de m bonds. On répète cette expérience n fois. Calculer la distance moyenne parcourue au cours de ces n expériences.

Correction

Avec le script

```
from random import randint
n = 1000 # nombre de tirage
m = 20 # nombre de bond par tirage
L = [ sum([randint(0,5) for i in range(m)]) for j in range(n)]
print(sum(L)/n)
```

on trouve

50.343

Explications:

- `[randint(0,5) for i in range(m)]` est une liste qui contient les m bonds d'une expérience. En faisant la somme, on obtient la distance parcourue lors de cette expérience.
- `L[j]` contient donc la distance parcourue à la j -ème expérience.
- On voit que la distance moyenne parcourue tend (*i.e.* si on augment n) vers $\frac{(5-0)}{2}m$.

★ Exercice Bonus 7.29 (Module random - Le nombre mystère)

Écrire un script où l'ordinateur choisit un nombre mystère entre 0 et 100 (inclus) au hasard et le joueur doit deviner ce nombre en suivant les indications «plus grand» ou «plus petit» données par l'ordinateur. Le joueur a sept tentatives pour trouver la bonne réponse. Programmer ce jeu.

Pour que l'ordinateur choisisse un entier aléatoirement dans l'intervalle [0;100] on écrira

```
import random
N = random.randint(0,100)
```

Pour affecter à la variable `j` la valeur que le joueur tape au clavier on écrira

```
j=int(input('Quel nombre proposes-tu ?'))
```

Correction

```
import random
N=random.randint(0,100)

j=-1
i=0
while j!=N and i<7:
    → i+=1
    → j=int(input('Quel nombre proposes-tu ? '))
    → if j>N:
    → → print('Le nombre à trouver est plus petit')
    → elif j<N:
    → → print('Le nombre à trouver est plus grand')
    → else:
    → → print('Bravo')
    → → break
    → if i==7:
    → → print('Dommage')
    → → break
print(f"N={N}, J={j}, Tentatives={i}")
```

La technique optimale pour jouer contre l'ordinateur est d'utiliser une méthode dichotomique :

- on pose $a = 0$, $b = 100$ et on propose $c = E\left(\frac{a+b}{2}\right) = 50$,
- si le nombre mystère est plus petit que c on posera $b = c$, sinon $a = c$ et on recommence avec $c = E\left(\frac{a+b}{2}\right)$.

Cette stratégie se termine lorsque $b = a$. Comme à chaque étape l'intervalle de recherche est divisé en deux parties, si initialement on a $b - a = d$, après n étapes on aura $b - a = d \times 2^{-n}$ ainsi $d \times 2^{-n} \leq 1$ pour $n \geq \log_2(d)$. Ici $d = 100$ et $\log_2(d) = 6.643856189774725$: en 7 étapes (n de 0 à 6) on trouvera forcément le nombre mystère.

★ Exercice Bonus 7.30 (Module random - Yahtzee)

Écrire un script où l'ordinateur simule le lancé de trois dés en même temps et il continue tant que il obtient un "yahtzee" (les trois dés obtiennent tous les trois 6) ou si le nombre de lancés sans obtenir de yahtzee est supérieur à 100.

Correction

```

from random import randint
d1, d2, d3 = 0, 0, 0
count = 1
while (d1+d2+d3 < 18 and count <= 100):
    — d1 = randint(1,6)
    — d2 = randint(1,6)
    — d3 = randint(1,6)
    — count += 1
    — # print(f"{d1}, {d2}, {d3}")

if d1+d2+d3 == 18:
    print(f"Yahtzee avec {count-1} tentatives")
else:
    print("no Yahtzee :( ")

```

Bonus: on peut imprimer les dés:

```
print([chr(0x2680+i) for i in range(6)])
```

 Exercice 7.31 (Module math – Cylindre)

Fabriquer une fonction qui calcule le volume d'un cylindre de révolution de hauteur h et dont la base est un disque de rayon r .


Correction

On écrit la fonction soit avec `def` soit avec une `lambda` function, puis on valide la fonction avec un test dont on connaît le résultat:

```

>>> import math
>>> volume = lambda h,r : (r**2 * h * math.pi)
>>> h,r = 1,1
>>> print(f'h = {h} cm, r = {r} cm, v = {volume(h,r):.5f} cm2')
h = 1 cm, r = 1 cm, v = 3.14159 cm2

```

 Exercice 7.32 (Module math – Formule d'Héron)

Pour le calcul de l'aire $\mathcal{A}(T)$ d'un triangle T de coté a , b et c , on peut utiliser la formule d'Héron:

$$\mathcal{A}(T) = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

où p est le demi-périmètre de T . Écrire une fonction qui implémente cette formule. La tester en la comparant à la solution exacte (calculée à la main).

Vérifier ensuite l'inégalité de Weitzenböck:

$$\mathcal{A}(T) \leq \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\sqrt{3}}$$

Correction

On choisit d'utiliser la fonction `sqrt()` du module `math`. Il est cependant possible d'utiliser `**0.5` sans utiliser d'autres modules.

```

import math
def Heron(a,b,c):
    — p = (a+b+c)/2
    — return math.sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c))

# TEST-1
(a,b,c) = (5,4,3)
He = Heron(a,b,c)

```

```

Ex = b*c/2
print(f"Erone = {He:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}; Weitzenböck =
  ↳ {(a**2+b**2+c**2)/(4*math.sqrt(3)):.5f}")

# TESTS
# on choisit des cas où le calcul de la solution exacte est simple
for a,b,c in [(5,2.5,2.5), (5,3,3), (5,5,5)]:
    He = Heron(a,b,c)
    Ex = a/2*math.sqrt(b**2-(a/2)**2)
    Err = He-Ex
    print(f"Erone = {He:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}, Erreur = {Err:.5f}; Weitzenböck =
      ↳ {(a**2+b**2+c**2)/(4*math.sqrt(3)):.5f}")

Erone = 6.00000, Exacte = 6.00000; Weitzenböck = 7.21688
Erone = 0.00000, Exacte = 0.00000, Erreur = 0.00000; Weitzenböck = 5.41266
Erone = 4.14578, Exacte = 4.14578, Erreur = 0.00000; Weitzenböck = 6.20652
Erone = 10.82532, Exacte = 10.82532, Erreur = -0.00000; Weitzenböck = 10.82532

```

🔪 Exercice 7.33 (Module math – Formule de Kahan)

Pour le calcul de l'aire $\mathcal{A}(T)$ d'un triangle T de coté a , b et c avec $a \geq b \geq c$, William Kahan a proposé une formule plus stable que celle d'Héron :

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{[a+(b+c)][c-(a-b)][c+(a-b)][a+(b-c)]}.$$

Écrire une fonction qui implémente cette formule. La tester en la comparant à la solution exacte (calculée à la main).

Correction

```

import math
def Khan(a,b,c):
    → c,b,a = sorted([a,b,c])
    → return 0.25*math.sqrt( (a+(b+c))*(c-(a-b))*(c+(a-b))*(a+(b-c)) )

# TEST-1
(a,b,c) = (5,4,3)
He = Khan(a,b,c)
Ex = b*c/2
print(f"Khan={He:.5f}, Exacte={Ex:.5f}")

# TESTS
# on choisit des cas où le calcul de la solution exacte est simple
for a,b,c in [(2.5,5,2.5), (5,3,3), (5,5,5)]:
    → He = Khan(a,b,c)
    → Ex = a/2*math.sqrt(b**2-(a/2)**2)
    → Err = He-Ex
    → print(f"Khan = {He:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}, Erreur = {Err:.5f}")

Khan=6.00000, Exacte=6.00000
Khan = 0.00000, Exacte = 6.05154, Erreur = -6.05154
Khan = 4.14578, Exacte = 4.14578, Erreur = 0.00000
Khan = 10.82532, Exacte = 10.82532, Erreur = -0.00000

```

🔪 Exercice 7.34 (Module math – Cercle circonscrit)

Écrire (et tester) une fonction qui prend en entrée la longueur des trois cotés d'un triangle et renvoie le rayon du cercle circonscrit.

Rappel: si on note a , b et c les longueurs des trois cotés du triangle et \mathcal{A} son aire, alors le rayon du cercle circonscrit

est donné par

$$r = \frac{abc}{4\mathcal{A}}.$$

Correction

On va écrire d'abord une fonction qui calcule l'aire du triangle à partir des longueurs des trois cotés (par exemple avec la formule d'Héron, cf. exercice 7.32), puis écrire une fonction qui calcule le rayon.

```
import math

def Heron(a,b,c):
    p = (a+b+c)/2
    return math.sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c))

def circumscribed(a,b,c):
    A = Heron(a,b,c)
    return a*b*c/(4*A)

# TEST-1
(a,b,c) = (1,1,1)
r = circumscribed(a,b,c)
Ex = 1/math.sqrt(3)
print(f"r = {r:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}")

# TEST-2
(a,b,c) = (3,4,5)
r = circumscribed(a,b,c)
Ex = 2.5
print(f"r = {r:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}")

# TEST-3
(a,b,c) = (1,1,math.sqrt(3))
r = circumscribed(a,b,c)
Ex = 1
print(f"r = {r:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}")

# TEST-4
(a,b,c) = (2,2,math.sqrt(7))
r = circumscribed(a,b,c)
Ex = 4/3
print(f"r = {r:.5f}, Exacte = {Ex:.5f}")

r = 0.57735, Exacte = 0.57735
r = 2.50000, Exacte = 2.50000
r = 1.00000, Exacte = 1.00000
r = 1.33333, Exacte = 1.33333
```

★ **Exercice Bonus 7.35 (Centre et rayon d'un cercle pour un arc donné)**

L'objectif de cet exercice est d'écrire une fonction `find_center(p1, p2, angle)` qui renvoie le centre et le rayon d'un cercle, à partir de deux points sur un arc et l'angle entre eux.

Entrées: `p1` et `p2` sont deux liste contenant les coordonnées $[x, y]$ des deux points sur l'arc du cercle, `angle` est l'angle entre les deux points (en degrés).

Sortie: `xc` et `yc` sont les coordonnées du centre du cercle, `r` son rayon.

Correction

```
import math
```



```

def find_center(p0, p1, angle):
    →x0, y0 = p0
    →x1, y1 = p1
    →a = math.radians(angle)
    →
    →# Distance entre les points p1 et p2 et calcul du rayon
    →d_p1p0 = math.sqrt((x1 - x0)**2 + (y1 - y0)**2)
    →r = d_p1p0 / (2 * math.sin(a / 2))
    →
    →# Pente de la droite passant par la corde
    →slope = (y1 - y0) / (x1 - x0) if x1 != x0 else float('inf')
    →
    →# Pente de la droite perpendiculaire à la corde
    →new_slope = -1 / slope if slope != 0 else float('inf')
    →
    →# Point sur la droite perpendiculaire à la corde
    →# passant par le centre du cercle
    →xm, ym = (x1 + x0) / 2, (y1 + y0) / 2
    →
    →# Distance entre (xm,ym) et le centre du cercle (xc, yc)
    →d_cm = d_p1p0 / (2 * math.tan(a))

    →if math.isinf(new_slope):
    →→xc = xm
    →→yc = ym - d_cm
    →else:
    →→xc = xm - (d_cm) / math.sqrt(new_slope**2 + 1)
    →→yc = new_slope * (xc - xm) + ym

    →return xc, yc, r

# TESTS
TESTS = [ ([1,0],[0,1],90) , ([0,1],[1,0],270) , ([1,1],[-1,1],45) ]

for p1,p2,angle in TESTS:
    →xc,yc,r = find_center(p1, p2, angle)
    →print( f"{p1=}, {p2=}, {angle=} ~> {xc=:g}, {yc=:g}, {r=:g} " )

p1=[1, 0], p2=[0, 1], angle=90 ~> xc=0.5, yc=0.5, r=1
p1=[0, 1], p2=[1, 0], angle=270 ~> xc=0.5, yc=0.5, r=1
p1=[1, 1], p2=[-1, 1], angle=45 ~> xc=0, yc=-2.22045e-16, r=2.61313

```

Exercice 7.36 (Module random - Distance moyenne entre deux points aléatoires d'un carré)

Considérons un carré de côté 1 et plaçons en son intérieur deux points de manière aléatoire. Quelle est la distance moyenne entre deux points ?

Correction

```

from random import random
N = 1000
points = [ [random(),random(),random(),random()] for i in range(N) ]
distan = [ ((points[i][0]-points[i][1])**2+(points[i][2]-points[i][3])**2)**0.5 for i in
    → range(N) ]
print(f"Avec {N} couples de points, en moyenne les deux points de chaque couple sont à une
    → distance de {sum(distan)/len(distan)} l'un de l'autre.")

```

Avec 1000 couples de points, en moyenne les deux points de chaque couple sont à une distance
 → de 0.5119329154543344 l'un de l'autre.

Depuis la version 3.8 de python, la fonction `dist()` a été ajoutée dans le module `math`. On pourra alors écrire

```
from random import random
from math import dist
N = 1000
points = [ [random(),random(),random(),random()] for i in range(N) ]
distan = [ dist( (points[i][0],points[i][1]) , (points[i][2],points[i][3]) ) for i in range(N)
→ ]
print(f"Avec {N} couples de points, en moyenne les deux points de chaque couple sont à une
→ distance de {sum(distan)/len(distan)} l'un de l'autre.")
```

Avec 1000 couples de points, en moyenne les deux points de chaque couple sont à une distance
→ de 0.5298294207880553 l'un de l'autre.

Exercice 7.37 (Module `random` - Kangourou)

Un kangourou fait habituellement des bonds de longueur aléatoire comprise entre 1 et 9 mètres.^a

- Combien de sauts devra-t-il faire pour parcourir 2000 mètres?
- Fabriquer une fonction qui à toute distance d exprimée en mètres associe le nombre aléatoire N de sauts nécessaires pour la parcourir.
- Calculer le nombre moyen de sauts effectués par le kangourou quand il parcourt T fois la distance d .

cf. http://gradus-ad-mathematicam.fr/documents/300_Directeur.pdf

^a. Il est sous-entendu que la longueur de chaque bond est la valeur prise par une variable aléatoire qui suit la loi uniforme entre 0 et 9. Il est aussi sous-entendu, comme d'habitude, que si on considère des sauts successifs, les variables aléatoires qui leur sont associées sont indépendantes.

Correction

```
from random import randint
```

```
def distanceT0pas(d):
→ l = 0 # distance parcourue avant le premier saut
→ b = 0 # nombre de sauts effectues avant le premier saut
→ while l<=d:
→ → l += randint(1,9)
→ → b += 1
→ return b,l
```

```
d = 2000
N,L = distanceT0pas(d)
print("Pour parcourir d =",d," mètres une fois il faut N =",N," bonds.")
print("La distance réelle parcourue est de ",L," mètres.")
```

```
T = 100
NN = [distanceT0pas(d)[0] for N in range(T)]
print("Pour parcourir d =",d," mètres ",T," fois il faut en moyenne N =",sum(NN)/T," bonds")
```

Pour parcourir $d = 2000$ mètres une fois il faut $N = 401$ bonds.

La distance réelle parcourue est de 2005 mètres.

Pour parcourir $d = 2000$ mètres 100 fois il faut en moyenne $N = 401.02$ bonds

Exercice 7.38 (Module `math` – sin cos)

En important seulement les fonctions nécessaires du module `math`, écrire un script qui vérifie la formule suivante pour $n = 10$:

$$\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \frac{1}{2} + \frac{\sin\left(\frac{2n+1}{2}x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

Comparer en un point au choix.

Correction

```
>>> from math import sin, cos, pi
>>> n = 10
>>> L = lambda x : sum([cos(k*x) for k in range(n+1)])
>>> R = lambda x : 0.5*(1+sin(0.5*(2*n+1)*x)/sin(0.5*x))
>>> print(L(1),R(1))
-0.4174477464559059 -0.417447746455906
>>> # On peut évaluer la valeur absolue de la différence en plusieurs points:
>>> print([abs(L(x)-R(x)) for x in range(1,5)])
[1.1102230246251565e-16, 0.0, 1.1102230246251565e-16, 2.220446049250313e-16]
```

🔪 Exercice 7.39 (Approximations de ln)

L'algorithme de Briggs est une méthode qui permet de calculer de manière approchée le logarithme d'un nombre. Soit x un réel strictement positif. Pour approcher $\ln(x)$ on utilise la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$\begin{cases} u_0 = x, \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n}. \end{cases}$$

On peut montrer que la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $w_n = 2^n(u_n - 1)$ converge vers $\ln(x)$.

Écrire une fonction qui, pour x donné, renvoie la valeur w_N ; N doit être le plus petit entier tel que $|u_N - 1| > 10^{-12}$. Comparer ensuite pour différentes valeurs de x la valeur approchée obtenue par cette fonction et la valeurs $\text{math.log}(x)$ du module `math`.

<https://www.mathoutils.fr/grand-oral-mathematiques/grand-oral-logarithme/>

Correction

```
def briggs(x,epsilon):
    n = 0
    u = x
    w = u-1
    while abs(u-1)>epsilon:
        n +=1
        u = u**0.5
        w = 2**n*(u-1)
    return w

# TESTS
from math import log
from tabulate import tabulate
T = []
T.append(["x", "Briggs", "math.log", "erreur"])
for n in range(1,10):
    b = briggs(n,1.e-12)
    m = log(n)
    e = b-m
    T.append([n,b,m,e])

print(tabulate(T, headers="firstrow", floatfmt=".15f"))
```

x	Briggs	math.log	erreur
1	0.0000000000000000	0.0000000000000000	0.0000000000000000
2	0.693115234375000	0.693147180559945	-0.000031946184945
3	1.098388671875000	1.098612288668110	-0.000223616793110

Méthode 6: Formule de Madhava–Leibniz

$$\pi = 4 \lim_{N \rightarrow +\infty} s(N) \quad \text{avec} \quad s(N) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

- Écrire une fonction qui, pour N donné, renvoie s(N).
- Écrire un script qui calcule pour quelles valeurs de N on obtient une approximation de π à 10^{-3} près. Même exercice à 10^{-4} près puis 10^{-5} près.

Méthode 7: Formule de Madhava

$$\pi = \sqrt{12} \lim_{N \rightarrow +\infty} s(N) \quad \text{avec} \quad s(N) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=0}^N \frac{1}{(-3)^n (2n+1)}.$$

- Écrire une fonction qui, pour N donné, renvoie s(N).
- Écrire un script qui calcule pour quelles valeurs de N on obtient une approximation de π à 10^{-3} près. Même exercice à 10^{-4} près puis 10^{-5} près.

Méthode 8: Formule de Bailey-Borwein-Plouffe

$$\pi = \lim_{N \rightarrow +\infty} s(N) \quad \text{avec} \quad s(N) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=0}^N 16^{-n} \left(\frac{4}{8n+1} - \frac{2}{8n+4} - \frac{1}{8n+5} - \frac{1}{8n+6} \right).$$

- Écrire une fonction qui, pour N donné, renvoie s(N).
- Écrire un script qui calcule pour quelles valeurs de N on obtient une approximation de π aussi précise que celle fournie par la variable π du module math.

Méthode 9: Approche Monte-Carlo

Il est possible d'approcher les premières décimales de π en utilisant une approche aléatoire.

Considérons un carré de côté 1 défini par les points (0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1). Traçons un cercle de rayon 1 centré à l'origine et prenons le quart de ce cercle situé dans le premier quadrant. L'aire du carré est égale à 1, tandis que l'aire du quart de cercle est $\frac{\pi}{4}$. Si l'on divise l'aire du quart de cercle par celle du carré, on obtient donc $\frac{\pi}{4}$. Si l'on choisit aléatoirement un point dans le carré, il y a une probabilité de $\frac{\pi}{4}$ que le point se trouve également dans le quart de cercle.

Considérons l'algorithme suivant pour estimer π : générons N couples $(x_k, y_k)_{k=0}^{N-1}$ de nombres aléatoires (avec une distribution uniforme) dans l'intervalle [0, 1], puis calculons le nombre $m \leq N$ de ceux qui se trouvent dans le quart de cercle.

Notons $\tilde{\pi}(N) \stackrel{\text{def}}{=} 4m/N$.

Écrire un programme pour calculer $\tilde{\pi}(N)$ et observer comment l'erreur évolue avec l'augmentation de N, sachant que $\tilde{\pi}(N) \rightarrow \pi$ lorsque $N \rightarrow +\infty$.

**Méthode 10:** Intégrale double

On peut montrer que

$$\pi = \int_0^1 \left(\int_0^{\sqrt{1-x^2}} 4 \right) dy dx$$

Utiliser `scipy.integrate` pour approcher cette intégrale.

Méthode 11: Suite de Borwein

Considérons les suites $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{s_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ et $\{r_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ainsi construites:

$$\begin{cases} s_0 = \frac{\sqrt{3}-1}{2}, \\ r_0 = \frac{3}{1+2\sqrt[3]{1-s_0^3}}, \\ a_0 = \frac{1}{3}; \end{cases} \quad \begin{cases} r_{n+1} = \frac{3}{1+2\sqrt[3]{1-s_n^3}}, \\ s_{n+1} = \frac{r_{n+1}-1}{2}, \\ a_{n+1} = r_{n+1}^2 a_n - 3^n (r_{n+1}^2 - 1). \end{cases}$$

On peut montrer que

$$\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} 1/a_n$$

Écrire un script qui affiche a_n pour $n = 0, \dots, 3$ et calcule l'erreur.

Méthode 12: Suite de Jonathan-Borwein

Soit $g(x) = \sqrt[4]{1-x^4}$ et considérons les deux suites $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, et $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ainsi construites :

$$\begin{cases} y_0 = \sqrt{2} - 1, \\ a_0 = 6 - 4\sqrt{2}; \end{cases} \quad \begin{cases} y_{n+1} = \frac{1-f(y_n)}{1+f(y_n)}, \\ a_{n+1} = a_n(1+y_{n+1})^4 - 2^{2n+3}y_{n+1}(1+y_{n+1}+y_{n+1}^2). \end{cases}$$

On peut montrer que

$$\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} 1/a_n$$

Écrire un script qui affiche a_n pour $n = 0, \dots, 3$ et calcule l'erreur.

Méthode 13: Suite de Gauss-Legendre

Considérons les quatre suites $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{p_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $\{t_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ ainsi construites :

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ b_0 = 1/\sqrt{2}, \\ p_0 = 1, \\ t_0 = 1/4; \end{cases} \quad \begin{cases} a_{n+1} = \frac{a_n+b_n}{2}, \\ b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}, \\ p_{n+1} = 2p_n, \\ t_{n+1} = t_n - p_n(a_n - a_{n+1})^2. \end{cases}$$

On peut montrer que

$$\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) \quad \text{avec} \quad f(n) = \frac{(a_{n+1} + b_{n+1})^2}{4t_{n+1}}.$$

Écrire un script qui affiche $f(n)$ pour $n = 0, \dots, 3$ et calcule l'erreur.

Méthode 14: Le module `decimal`

Les méthodes précédentes utilisent des nombres flottants pour toutes les variables et la somme partielle, ainsi la précision finale de l'approximation de π sera extrêmement limitée (et ne sera pas meilleure que d'importer `math.pi`). On peut essayer d'utiliser des nombres décimaux à la place, en important le module `decimal`. Comprendre le code suivant :

```
from decimal import *
mypi = Decimal(22) / Decimal(7)
print(mypi)
```

Lire la documentation du module pour améliorer la précision.

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/Approximations_of_%CF%80

Correction

Pour une meilleur affichage, on pourra utiliser la fonction `tabulate` du module `tabulate`.

Méthode 1: Fractions

```
from tabulate import tabulate
T = []
T.append( ["Formule" , "Approximation" , "Erreur" ] )

from math import pi
for formule in [ "22/7" , "355/113" , "3 + 8/60 + 29/60**2 + 44/60**3" ] :
    → approx = eval(formule)
    → T.append( [formule, approx, approx-pi] )

print(tabulate(T,headers="firstrow",floatfmt="0.9f"))
```

Formule	Approximation	Erreur
22/7	3.142857143	0.001264489
355/113	3.141592920	0.000000267
3 + 8/60 + 29/60**2 + 44/60**3	3.141592593	-0.000000061

Bonus: on peut calculer une primitive (et ensuite l'intégrale) analytiquement (à la main ou avec le module `sympy`):

```

func = lambda x: x**4*(1-x)**4/(1+x**2)

# VALEURE EXACTE DE L'INTEGRALE
import sympy as sp
x = sp.Symbol('x')
primitive = sp.integrate(func(x), x)
print(f"Une primitive est {primitive}")
integrale_exacte = primitive.subs(x, 1) - primitive.subs(x, 0)
print(f"donc l'integrale vaut {integrale_exacte}")

# BORNES DE L'ERREUR
funcLEFT = lambda x: x**4*(1-x)**4/2
funcRIGHT = lambda x: x**4*(1-x)**4
primitiveLEFT = sp.integrate(funcLEFT(x), x)
integrale_exacteLEFT = primitiveLEFT.subs(x, 1) - primitiveLEFT.subs(x, 0)
primitiveRIGHT = sp.integrate(funcRIGHT(x), x)
integrale_exacteRIGHT = primitiveRIGHT.subs(x, 1) - primitiveRIGHT.subs(x, 0)
print(f"On a {integrale_exacteLEFT} < {integrale_exacte} <
      {integrale_exacteRIGHT}")
print(f"En effet {integrale_exacteLEFT} = {integrale_exacteLEFT.evalf()}")
print(f"          {integrale_exacte} ≈ {integrale_exacte.evalf()}")
print(f"          {integrale_exacteRIGHT} = {integrale_exacteRIGHT.evalf()}")

Une primitive est x**7/7 - 2*x**6/3 + x**5 - 4*x**3/3 + 4*x - 4*atan(x)
donc l'integrale vaut 22/7 - pi
On a 1/1260 < 22/7 - pi < 1/630
En effet 1/1260 = 0.000793650793650794
          22/7 - pi ≈ 0.00126448926734962
          1/630 = 0.00158730158730159

```

Méthode 2: Racines

```

from tabulate import tabulate
T = []
T.append( ["Formule" , "Approximation", "Erreur" ] )

from math import pi, sqrt
for formule in [ "sqrt(2)+sqrt(3)" , "31**(1/3)", "sqrt(63)-sqrt(23)",
  - "sqrt(51)-sqrt(16)", "28658146**(1/15)", "(2143/22)**(1/4)" ]:
  → approx = eval(formule)
  → T.append( [formule, approx, approx-pi] )

print(tabulate(T,headers="firstrow",floatfmt="0.12f"))

```

Formule	Approximation	Erreur
sqrt(2)+sqrt(3)	3.146264369942	0.004671716352
31**(1/3)	3.141380652391	-0.000212001198
sqrt(63)-sqrt(23)	3.141422409881	-0.000170243709
sqrt(51)-sqrt(16)	3.141428428543	-0.000164225047
28658146**(1/15)	3.141592653814	0.000000000224
(2143/22)**(1/4)	3.141592652583	-0.000000001007

Méthode 3: Formule de Liu Hui

```

from math import sqrt
pi_approx = 768 * sqrt(2 - sqrt(2 + sqrt(2 + sqrt(2 + sqrt(2 + sqrt(2 + sqrt(2 + sqrt(2 +
  - sqrt(2 + sqrt(2+1))))))))))
print(f"pi_approx={pi_approx:0.6f}, erreur={pi_approx-pi:0.6f}")

pi_approx=3.141590, erreur=-0.000002

```

Méthode 4: Logarithmes

```

from math import pi, sqrt, log
formule = "log(640320**3+744)/sqrt(163)"
approx = eval(formule)
print(f"{approx=}\n{ pi=}")
formule = "12*log( (2*sqrt(2)+sqrt(10))*(3+sqrt(10)) )/sqrt(190)"
approx = eval(formule)
print(f"{approx=}\n{ pi=}")

approx=3.141592653589793
pi=3.141592653589793
approx=3.1415926535897936
pi=3.141592653589793

```

Méthode 5: Formule de Basel

```

u = lambda n : 1/n**2

from math import pi
n, somme = 0, 0
while abs(somme-pi**2/6)>1e-5:
    → n += 1
    → somme += u(n)
print(f"N={n}, somme={somme:0.6f}, pi^2/6={pi**2/6:0.6f}")

N=100000, somme=1.644924, pi^2/6=1.644934

```

Méthode 6: Formule de Madhava–Leibniz

```

u = lambda n : (-1)**n/(2*n+1)

from math import pi
n, somme = 0, 4
while abs(somme-pi)>1e-5:
    → n += 1
    → somme += 4*u(n)
print(f"N={n}, somme={somme:0.6f}, pi/4={pi:0.6f}")

N=100000, somme=3.141603, pi/4=3.141593

```

Méthode 7: Formule de Madhava

```

u = lambda n : (-3)**(-n)/(2*n+1)

from math import pi
n, somme = 0, (12)**(0.5)
while abs(somme-pi)>1e-5:
    → n += 1
    → somme += (12)**(0.5)*u(n)
print(f"N={n}, somme={somme:0.6f}, pi/4={pi:0.6f}")

N=8, somme=3.141600, pi/4=3.141593

```

Méthode 8: Formule de Bailey-Borwein-Plouffe

On note

$$u(n) = 16^{-n} \left(\frac{4}{8n+1} - \frac{2}{8n+4} - \frac{1}{8n+5} - \frac{1}{8n+6} \right) \quad \pi_{\text{approché}}(N) = \sum_{n=0}^N u(n)$$

```

from math import pi

u = lambda n : ( 4/(8*n+1) - 2/(8*n+4) - 1/(8*n+5) - 1/(8*n+6) )*(1/16)**n
pi_approche = lambda N : sum( [ u(n) for n in range(N+1)] )

```



```

N = 0
while abs(pi-pi_approche(N))>0:
    →N += 1

print(f"N = {N}")
print("pi approx =", pi_approche(N))
print(" math.pi  =", pi)

N = 10
pi approx = 3.141592653589793
math.pi    = 3.141592653589793

```

Pour $N = 10$ on obtient une approximation de π qui coïncide (à la précision Python) avec la variable interne `math.pi`. Cet algorithme est en effet extrêmement efficace et permet le calcul rapide de centaines de chiffres significatifs de π .

Remarque: on peut améliorer cette implémentation en calculant, à chaque itération, juste $u(N+1)$ et en posant $\pi_{\text{approché}}(N+1) = \pi_{\text{approché}}(N) + u(N+1)$ (dans le script précédent on recalcule tous les termes de la suite $\{u(n)\}_n$ à chaque appelle à la fonction `pi_approche`).

Pour bien visualiser la convergence on affichera, pour chaque N , la valeur approchée et l'erreur. La mise en forme sera effectuée grâce à la fonction `tabulate` du module `tabulate`:

```

from tabulate import tabulate
table = []
table.append(["N", "Approximation", "Erreur"])

u = lambda n : ( 4/(8*n+1) - 2/(8*n+4) - 1/(8*n+5) - 1/(8*n+6) )*(1/16)**n
N = 0
pi_approx = u(N)
from math import pi
table.append( [N, pi_approx, pi-pi_approx] )
while abs(pi-pi_approx)>0:
    →N += 1
    →pi_approx += u(N)
    →table.append( [N, pi_approx, pi-pi_approx] )

print(tabulate(table,headers="firstrow",floatfmt=".15f"))

```

N	Approximation	Erreur
0	3.133333333333333	0.008259320256460
1	3.141422466422466	0.000170187167327
2	3.141587390346582	0.000005263243211
3	3.141592457567436	0.000000196022357
4	3.141592645460336	0.000000008129457
5	3.141592653228088	0.000000000361705
6	3.141592653572881	0.000000000016912
7	3.141592653588973	0.000000000000820
8	3.141592653589752	0.000000000000041
9	3.141592653589791	0.000000000000002
10	3.141592653589793	0.000000000000000

Méthode 9: Approche Monte-Carlo

```

import random

def tilde_pi(N): # On tirera N points
    →m = 0 # Compteur pour les points qui tombent dans le disque
    →for k in range(N):
        →→# On tire au hasard un point [x,y] dans [0,1[ x [0,1[
        →→→P = [ random.uniform(0,1), random.uniform(0,1) ]

```

```

→→→m += (P[0]**2+P[1]**2<=1) # Si ==True alors le point est dans le disque
→→→return 4*m/N

```

```
# TEST
```

```
from math import pi
```

```
N = 1000
```

```
myPi = tilde_pi(N) # notre approximation de pi
```

```
err = abs(pi-myPi) # on compare à la valeur de pi donnée par le module math
```

```
print(f"{pi = :g}, {myPi = :g}, erreur = {err:g}")
```

Pour N=1000 on obtient

```
pi = 3.14159, myPi = 3.192, erreur = 0.0504073
```

Naturellement, comme les nombres sont générés aléatoirement, les résultats obtenus pour une même valeur de N peuvent changer à chaque exécution.

Plus N est grand, meilleure est l'approximation de π . Cependant, cette méthode n'est pas très efficace, il faut beaucoup de tirs pour obtenir le deux premières décimales de π (pour obtenir chaque nouvelle décimale, nous devons augmenter le nombre de points aléatoires d'un facteur 10).

Méthode 10: Intégrale double

```
# VALEURE EXACTE DE L'INTEGRALE
```

```
import sympy as sp
```

```
x = sp.Symbol('x')
```

```
y = sp.Symbol('y')
```

```
exacte = sp.integrate( sp.integrate(4, (y,0,sp.sqrt(1-x**2))) , (x,0,19) )
```

```
print(f"L'intégrale vaut exactement {exacte}")
```

```
# VALEURE APPROCHÉE DE L'INTEGRALE
```

```
from scipy.integrate import quad
```

```
from numpy import sqrt
```

```
approx = quad(lambda x: quad(lambda y: 4, 0, sqrt(1-x**2))[0], 0, 1)[0]
```

```
print(f"L'integrale vaut approximativement {approx}")
```

```
from numpy import sqrt
```

```
from scipy.integrate import dblquad
```

```
# NB l'ordre des variables dans la fonction lambda : d'abord l'intégrale interne
```

```
#  $\int_a^b \left( \int_c^{b(x)} f(x,y) dy \right) dx$  dblquad(lambda y, x: f(x,y), a, b, lambda x: c, lambda x: b(x))
```

```
approx = dblquad(lambda y, x: 4, 0, 1, lambda x: 0, lambda x: sqrt(1-x**2))[0]
```

```
print(f"L'integrale vaut approximativement {approx}")
```

L'intégrale vaut exactement $2*\text{asin}(19) + 228*\text{sqrt}(10)*I$

L'integrale vaut approximativement approx = 3.1415926535897922

L'integrale vaut approximativement approx = 3.1415926535897922

Méthode 11: Suite de Borwein

```
from math import pi,sqrt
```

```
s,a = (sqrt(3)-1)/2 , 1/3
```

```
for n in range(4):
```

```
→→→r = 3/(1+2*(1-s**3)**(1/3))
```

```
→→→s = (r-1)/2
```

```
→→→a = r**2*a-3**n*(r**2-1)
```

```
→→→pi_approx = 1/a
```

```
→→→print(f"{n=}, {pi_approx=:0.15f}, erreur={pi_approx-pi:0.15f}")
```

```
n=0, pi_approx=3.141590585205897, erreur=-0.000002068383896
```

```
n=1, pi_approx=3.141592653589804, erreur=0.0000000000000011
```

```
n=2, pi_approx=3.141592653589804, erreur=0.0000000000000011
```

```
n=3, pi_approx=3.141592653589804, erreur=0.0000000000000011
```

Méthode 12: Suite de Jonathan-Borwein

```

from math import pi, sqrt
f = lambda x : (1-x**4)**(1/4)
y, a = sqrt(2)-1, 6-4*sqrt(2)
for n in range(4):
    —> y = (1-f(y))/(1+f(y))
    —> a = a*(1+y)**4-2**(2*n+3)*y*(1+y+y**2)
    —> pi_approx = 1/a
    —> print(f"{n=}, {pi_approx=:0.15f}, erreur={pi_approx-pi:0.15f}")

n=0, pi_approx=3.141592646213547, erreur=-0.000000007376246
n=1, pi_approx=3.141592653589793, erreur=-0.000000000000000
n=2, pi_approx=3.141592653589793, erreur=-0.000000000000000
n=3, pi_approx=3.141592653589793, erreur=-0.000000000000000

```

Méthode 13: Suite de Gauss-Legendre

```

from math import pi, sqrt
a, b, t, p = 1, 1/sqrt(2), 1/4, 1
for n in range(4):
    —> a_new = (a+b)/2
    —> a, b, t, p = a_new, sqrt(a*b), t-p*(a-a_new)**2, 2*p
    —> pi_approx = (a+b)**2/(4*t)
    —> print(f"{n=}, {pi_approx=:0.15f}, erreur={pi_approx-pi:0.15f}")

n=0, pi_approx=3.140579250522169, erreur=-0.001013403067625
n=1, pi_approx=3.141592646213543, erreur=-0.000000007376250
n=2, pi_approx=3.141592653589794, erreur=0.000000000000001
n=3, pi_approx=3.141592653589794, erreur=0.000000000000001

```

Méthode 14: Le module decimal

```

from decimal import *
mypi = Decimal (22) / Decimal (7)
print(mypi)

```

3.142857142857142857142857142857143

<https://docs.python.org/fr/3/library/decimal.html>

```

from decimal import *
getcontext().prec = 50
mypi = Decimal (22) / Decimal (7)
print(mypi)

```

3.1428571428571428571428571428571428571428571428571

📌 Exercice 7.41 (Module `scipy` - Calcul approché d'une intégrale (méthode Monte-Carlo))

La méthode de Monte-Carlo (du nom des casinos, pas d'une personne) est une approche probabiliste permettant d'approcher la valeur de l'intégrale

$$J = \int_a^b f(x) dx.$$

L'idée de base est que l'intégrale J peut être vue comme l'espérance d'une variable aléatoire uniforme X sur l'intervalle $[a, b]$. Par la loi des grands nombres cette espérance peut être approchée par la moyenne empirique

$$J \approx J(N) = \frac{b-a}{N} \sum_{i=0}^{N-1} f(x_i),$$

où les x_i sont tirés aléatoirement dans l'intervalle $[a, b]$ avec une loi de probabilité uniforme.

- Écrire une fonction `montecarlo(f, a, b, N)` qui calcule J_N .

- Valider la fonction (*i.e.* on considère des cas dont on connaît la solution exacte et on écrit un test unitaire). Quelle valeur obtient-on avec le module `scipy.integrate`?

Correction

```
import random
montecarlo = lambda f,a,b,N : (b-a)*sum([f(random.uniform(a,b)) for i in range(N)])/N

# TESTS
from scipy import integrate

g = lambda x: 1
print("Calcul approché par Montecarlo =",montecarlo(g,0,1,100))
print("Calcul approché par ScyPy =", integrate.quad(g,0,1)[0])

g = lambda x: x**3
print("Calcul approché par Montecarlo =",montecarlo(g,0,1,100))
print("Calcul approché par ScyPy =", integrate.quad(g,0,1)[0])

Calcul approché par Montecarlo = 1.0
Calcul approché par ScyPy = 1.0
Calcul approché par Montecarlo = 0.21658052402070013
Calcul approché par ScyPy = 0.25
```

Exercice 7.42 (Module numpy - Statistique)

Soit L une liste de n valeurs. On rappelle les définitions suivantes :

Moyenne arithmétique $\bar{m} = \frac{\sum L_i}{n}$

Variance $V = \frac{\sum (L_i - \bar{m})^2}{n-1}$

Écart-type $\sigma = \sqrt{V}$

Médiane C'est la valeur qui divise l'échantillon en deux parties d'effectifs égaux. Soit C la liste qui contient les composantes de L ordonnées, alors

$$\text{médiane} = \begin{cases} \frac{C_{\frac{n}{2}} + C_{\frac{n}{2}+1}}{2} & \text{si } n \text{ est pair,} \\ C_{\frac{n}{2}+1} & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

Attention, dans cette définition les indices commencent à 1.

Écrire trois fonctions qui renvoient respectivement la moyenne, l'écart type et la médiane d'une liste donnée en entré. Vérifier l'implémentation sur deux listes bien choisies et comparer avec les calculs effectués par les fonctions `mean`, `std` et `median` prédéfinies dans le module `numpy` (à importer).

Correction

Pour vérifier l'implémentation, il faut pouvoir tester les deux cas possibles pour le calcul de la médiane, à savoir une liste qui a un nombre pair d'éléments puis une liste qui en a un nombre impair.

```
from numpy import *

moyenne = lambda L : sum(L)/len(L)

def variance(L):
    m = moyenne(L)
    return sum((ell-m)**2 for ell in L)/(len(L)-1) # cas d'un échantillon

ecart_type = lambda L : (variance(L))**0.5
```

```

def mediane(L):
    → C = sorted(L)
    → n = len(L)
    → if n%2==0 :
    → → return (C[n//2-1]+C[n//2])/2
    → else:
    → → return C[n//2] →

# TESTS
for L in ( [0, 0, 8, 1, 1, 2, 2] , [2, 3, 3, 2] ):
    → print(f"{L = }")
    → print(f"{moyenne(L) = }, avec numpy on trouve {mean(L) = }")
    → print(f"{ecart_type(L) = }, avec numpy on trouve {std(L,ddof=1) = }")
    → print(f"{mediane(L) = }, avec numpy on trouve {median(L) = }\n")

L = [0, 0, 8, 1, 1, 2, 2]
moyenne(L) = 2.0, avec numpy on trouve mean(L) = 2.0
ecart_type(L) = 2.7688746209726918, avec numpy on trouve std(L,ddof=1) = 2.7688746209726918
mediane(L) = 1, avec numpy on trouve median(L) = 1.0

L = [2, 3, 3, 2]
moyenne(L) = 2.5, avec numpy on trouve mean(L) = 2.5
ecart_type(L) = 0.5773502691896257, avec numpy on trouve std(L,ddof=1) = 0.5773502691896257
mediane(L) = 2.5, avec numpy on trouve median(L) = 2.5

```

Exercice 7.43 (Module numpy - Statistique et suites)

Soit \mathbf{x} une liste de $n \in \mathbb{N}^*$ valeurs et définissons la fonction $F(\mathbf{x}) = (\text{mean}(\mathbf{x}), \text{geometric_mean}(\mathbf{x}), \text{median}(\mathbf{x}))$.

On veut vérifier que, quel que soit la liste \mathbf{x} , il existe une valeur ℓ telle que $F(F(F(\dots(F(\mathbf{x})))))) = (\ell, \ell, \ell)$, c'est-à-dire que la suite $\{\mathbf{y}_n\}_n$ définie par récurrence

$$\begin{cases} \mathbf{y}_0 = F(\mathbf{x}) \\ \mathbf{y}_{n+1} = F(\mathbf{y}_n) \end{cases}$$

converge vers un triplet (ℓ, ℓ, ℓ) .

On pourra utiliser les fonctions `mean`, `geometric_mean`, `median` du module `statistics`.

Correction

Pour un meilleur affichage, on utilise le module `tabulate`.

```

from tabulate import tabulate
T = []
T.append(["i", "yy[0]", "yy[1]", "yy[2]"])

from statistics import mean, geometric_mean, median
f = lambda xx : (mean(xx), geometric_mean(xx), median(xx))

from random import *
n = randint(20, 50)
xx = [randint(1, 100) for _ in range(n)]

i = 0
yy = f(xx)
T.append([f"{i}", f"{yy[0]}", f"{yy[1]}", f"{yy[2]}"])

while abs(yy[1]-yy[0])>1.e-12 or abs(yy[1]-yy[2])>1.e-12:
    → yy = f(yy)
    → i += 1

```

```

——>T.append([f"{i}",f"{yy[0]}",f"{yy[1]}",f"{yy[2]}"])
print(tabulate(T,headers="firstrow",floatfmt=".13f"))

```

i	yy [0]	yy [1]	yy [2]
0	54.2000000000000	45.8153543592638	58.5000000000000
1	52.8384514530879	52.5680742410091	54.2000000000000
2	53.2021752313657	53.1974087650393	52.8384514530879
3	53.0793451498310	53.0790713832730	53.1974087650393
4	53.1186084327144	53.1185792223753	53.0793451498310
5	53.1055109349736	53.1055077113859	53.1185792223753
6	53.1098659562449	53.1098655988873	53.1055109349736
7	53.1084141633686	53.1084141236908	53.1098655988873
8	53.1088979619823	53.1088979575747	53.1084141633686
9	53.1087366943085	53.1087366938188	53.1088979575747
10	53.1087904485674	53.1087904485130	53.1087366943085
11	53.1087725304630	53.1087725304569	53.1087904485130
12	53.1087785031443	53.1087785031436	53.1087725304630
13	53.1087765122503	53.1087765122502	53.1087785031436
14	53.1087771758814	53.1087771758813	53.1087765122503
15	53.1087769546710	53.1087769546710	53.1087771758813
16	53.1087770284078	53.1087770284078	53.1087769546710
17	53.1087770038288	53.1087770038289	53.1087770284078
18	53.1087770120218	53.1087770120218	53.1087770038288
19	53.1087770092908	53.1087770092908	53.1087770120218
20	53.1087770102012	53.1087770102012	53.1087770092908
21	53.1087770098977	53.1087770098977	53.1087770102012
22	53.1087770099989	53.1087770099989	53.1087770098977
23	53.1087770099651	53.1087770099652	53.1087770099989
24	53.1087770099764	53.1087770099764	53.1087770099651
25	53.1087770099726	53.1087770099726	53.1087770099764
26	53.1087770099739	53.1087770099739	53.1087770099726
27	53.1087770099735	53.1087770099735	53.1087770099739

★ Exercice Bonus 7.44 (Module numpy - Représentation et manipulation de polynômes)

Résoudre l'exercice 6.56 en utilisant le sous-module `polynomial` du module `numpy`.

Correction

Première méthode:

```

import numpy as np
from numpy.polynomial import polynomial

p = np.array([1, 2, 3])
x = np.array([-1,0,1,2])
y = polynomial.polyval(x,p)
print( f"p(x)={p} => p({x})={y}" )

p = np.array([1, 2, 3])
q = np.array([1, -2])
somme = polynomial.polyadd(p,q)
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (p+q)(x)={somme}")

p = np.array([1, 0, 3])
q = np.array([1, -2])
mul = polynomial.polymul(p,q)
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (pq)(x)={mul}")

```

```

p = np.array([1, 2, 6])
d = polynomial.polyder(p)
print(f"p(x)={p} => p'(x)={d}")

p = np.array([1, 2, 6])
q = polynomial.polyint(p)
print(f"q'(x)={p} => q(x)={q}")

p(x)=[1 2 3] => p([-1 0 1 2])=[ 2.  1.  6. 17.]
p(x)=[1 2 3], q(x)=[ 1 -2] => (p+q)(x)=[2.  0.  3.]
p(x)=[1 0 3], q(x)=[ 1 -2] => (pq)(x)=[ 1. -2.  3. -6.]
p(x)=[1 2 6] => p'(x)=[ 2. 12.]
q'(x)=[1 2 6] => q(x)=[0.  1.  1.  2.]

```

Deuxième méthode

```

from numpy.polynomial import Polynomial

p = Polynomial([1, 2, 3])
x = np.array([-1,0,1,2])
y = p(x)
print( f"p(x)={p} => p({x})={y}" )

p = Polynomial([1, 0, 3])
q = Polynomial([1, -2])
s = p+q
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (p+q)(x)={s}")

p = Polynomial([1, 0, 3])
q = Polynomial([1, -2])
m = p*q
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (pq)(x)={m}")

p = Polynomial([1, 2, 6])
d = p.deriv()
print(f"p(x)={p} => p'(x)={d}")

p = Polynomial([1, 2, 6])
q = p.integ()
print(f"q'(x)={p} => q(x)={q}")

p(x)=1.0 + 2.0·x1 + 3.0·x2 => p([-1 0 1 2])=[ 2.  1.  6. 17.]
p(x)=1.0 + 0.0·x1 + 3.0·x2, q(x)=1.0 - 2.0·x1 => (p+q)(x)=2.0 - 2.0·x1 + 3.0·x2
p(x)=1.0 + 0.0·x1 + 3.0·x2, q(x)=1.0 - 2.0·x1 => (pq)(x)=1.0 - 2.0·x1 + 3.0·x2 - 6.0·x3
p(x)=1.0 + 2.0·x1 + 6.0·x2 => p'(x)=2.0 + 12.0·x1
q'(x)=1.0 + 2.0·x1 + 6.0·x2 => q(x)=0.0 + 1.0·x1 + 1.0·x2 + 2.0·x3

```

★ **Exercice Bonus 7.45 (Module sympy - Représentation et manipulation de polynômes)**
Résoudre l'exercice 6.56 en utilisant le module sympy.

Correction

```

import sympy
x = sympy.symbols('x')

p = 1+2*x+6*x**2
q = 1-2*x

xx = [-1,0,1,2]

```

```

yy = [p.subs(x,xi) for xi in xx]
print(f"p(x)={p} => p({xx})={yy}")

somme = p+q
mul = p*q
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (p+q)(x)={somme}")
print(f"p(x)={p}, q(x)={q} => (pq)(x)={mul}")

d = p.diff()
i = p.integrate()
print(f"p(x)={p} => d(x)=p'(x)={d}")
print(f"i'(x)=p(x)={p} => i(x)={i}")

p(x)=6*x**2 + 2*x + 1 => p([-1, 0, 1, 2])=[5, 1, 9, 29]
p(x)=6*x**2 + 2*x + 1, q(x)=1 - 2*x => (p+q)(x)=6*x**2 + 2
p(x)=6*x**2 + 2*x + 1, q(x)=1 - 2*x => (pq)(x)=(1 - 2*x)*(6*x**2 + 2*x + 1)
p(x)=6*x**2 + 2*x + 1 => d(x)=p'(x)=12*x + 2
i'(x)=p(x)=6*x**2 + 2*x + 1 => i(x)=2*x**3 + x**2 + x

```

★ Exercice Bonus 7.46 (Permutations avec itertools)

Soit un nombre à 10 chiffres tous différents. On pourra écrire ce nombre sous la forme $\underline{abcdefghij}$ ayant noté avec une barre la suite des chiffres qui le composent dans l'écriture décimale. Trouver le seul nombre tel que \underline{a} est divisible par 1, \underline{ab} est divisible par 2, \underline{abc} est divisible par 3, etc. $\underline{abcdefghij}$ est divisible par 10.

Correction

On considère les permutations de la liste de chaînes de caractères $C = ["0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9"]$. La concaténation des éléments d'une permutation de C donne un nombre à 10 chiffres tous différents. Pour chaque liste P qui est une permutation de la liste C , on vérifie toutes les conditions. Dès qu'elles sont toutes satisfaites, on sort de la fonction.

```

import itertools
def f():
    C = [str(i) for i in range(10)]
    for P in list(itertools.permutations(C)):
        cond = [ int(''.join(P[:j]))%j==0 for j in range(1,11) ]
        if all(cond):
            return int(''.join(P))

print(f())

3816547290

```

Une autre stratégie consiste à tester tous les cas possibles en aidant la construction de ce nombre :

- $j = 0$ car $\underline{abcdefghij}$ est divisible par 10,
- $e = 5$ car \underline{abcde} est divisible par 5 et 0 a été déjà utilisé,
- $b, d, f, h \in \{2, 4, 6, 8\}$ car \underline{ab} , \underline{abcd} , \underline{abcdef} et $\underline{abcdefgh}$ sont tous divisibles par 2,
- $a, c, g, i \in \{1, 3, 7, 9\}$ car les autres chiffres ont été utilisés,

Notons que le code devient presque illisible.

```

def f():
    j = 0
    e = 5
    for a in [1,3,7,9]:
        for b in range(2,9,2):
            for c in [1,3,7,9]:
                abc = int(str(a)+str(b)+str(c))
                if abc%3==0:
                    for d in range(2,9,2):

```



```

abcd = int(str(abc)+str(d))
if d!=b and abcd%4==0 :
    for f in range(2,9,2):
        abcdef = int(str(abcd)+str(5)+str(f))
        if f!=b and f !=d and abcdef%6==0:
            for g in [1,3,7,9]:
                abcdefg = int(str(abcdef)+str(g))
                if g!=c and abcdefg%7==0:
                    for h in range(2,9,2):
                        abcdefgh = int(str(abcdefg)+str(h))
                        if h!=b and h!=d and h!=f and abcdefgh%8==0:
                            for i in [1,3,7,9]:
                                abcdefghi = int(str(abcdefgh)+str(i))
                                if i!=a and i!=c and i!=5 and i!=g
                                    and abcdefghi%9==0:
                                    return int(str(abcdefghi)+str(i))

print(f())

```

★ Exercice Bonus 7.47 (Permutations avec itertools)

Lors du premier tome de Harry Potter les trois héros doivent résoudre une énigme afin d'accéder à la salle où est cachée la pierre philosophale. Ce problème, dont l'auteur serait le professeur Rogue, consiste à trouver deux potions parmi les sept qui se trouvent devant eux: celles permettent d'avancer et de reculer. Ils sont aidés de quelques indices:

- Il y a trois fioles de poison, deux fioles de vin d'ortie, une fiole permettant d'avancer et une fiole permettant de reculer.
- Immédiatement à gauche de chacune des deux fioles de vin se trouve une fiole de poison.
- La première et la dernière fiole ont des contenus différents; ni l'une ni l'autre n'est la fiole qui permet d'avancer.
- Les contenus des fioles en position 1 et 5 sont identiques et ne contient pas du poison.

Trouver le contenu des 7 fioles. Pour générer toutes les permutations possibles, on pourra utiliser le module `itertools`. Voici un exemple d'utilisation

```

import itertools
for L in list(itertools.permutations(["A","B","C"])):
    → print(L)

('A', 'B', 'C')
('A', 'C', 'B')
('B', 'A', 'C')
('B', 'C', 'A')
('C', 'A', 'B')
('C', 'B', 'A')

```

Source: http://www.xavierdupre.fr/app/ensae_teaching_cs/helpsphinx/specials/hermionne.html

Correction

On considère les permutations de la liste `F=["p", "p", "p", "v", "v", "a", "r"]` où "p" indique une fiole qui contient du poison, "v" du vin d'ortie, "a" si elle permet d'avancer et "r" de reculer. Pour chaque liste `L` qui est une permutation de la liste `F`, on vérifie toutes les conditions. Dès qu'elles sont toutes satisfaites, on sort de la fonction (sans continuer dans la boucle car on cherche un cas qui marche, pas tous les cas).

```

import itertools
def f():
    → F = ["p", "p", "p", "v", "v", "a", "r"]
    → for L in list(itertools.permutations(F)):
        → → if L[0]!=L[6] and L[6]!="a" and L[0]!="a" and L[5]!="p" and L[2]!="p" and
            ↪ L[1]==L[5]:
        → → → idx = [ i for i in range(1,7) if L[i]=="v"]

```

```

→ → → → → if sum([L[i]=="v" and L[i-1]=="p" for i in idx])==2:
→ → → → → return L

print(f())

('p', 'v', 'a', 'p', 'p', 'v', 'r')

```

⚠ Exercice Bonus 7.48 (Pydéfis – Analyse de séquences 1/2)

Il est courant pour Mulder et Scully (surtout pour Scully) de devoir classer d'anciens dossiers, et ces dossiers contiennent souvent des relevés de séquences d'acides nucléiques afin de détecter d'éventuelles mutations ou la présence de gènes extraterrestres.

Les relevés auxquels Scully s'intéresse proviennent d'ARN, décrit par une séquence des 4 bases nucléiques : A, C, G ou U (Adénine, Cytosine, Guanine, Uracile). Les séquences d'acides nucléiques sont parfois décrites à l'aide d'autres symboles, comme R (signifie A ou G), Y (signifie C ou U), B (signifie C, G ou U).

Voici la liste complète des symboles :

A signifie: A	C signifie: C
G signifie: G	U signifie: U
R signifie: A ou G	Y signifie: C ou U
K signifie: G ou U	M signifie: A ou C
S signifie: C ou G	W signifie: A ou U
B signifie: différent de A (c.-à-d. C, G ou U)	D signifie: différent de C (c.-à-d. A, G ou U)
H signifie: différent de G (c.-à-d. A, C ou U)	V signifie: différent de U (c.-à-d. A, C ou G)
N signifie: A, C, G ou U	

La séquence ACDMR signifie donc :

- le premier acide nucléique est forcément A
- le deuxième acide nucléique est forcément C
- le troisième acide nucléique est A, G ou U
- le quatrième acide nucléique est A ou C
- le cinquième est A ou G

Il y a donc 12 séquences possibles qui correspondent à la description ACDMR: AAAAA, ACAAG, ACACA, ACACG, ACGAA, ACGAG, ACGCA, ACGCG, ACUAA, ACUAG, ACUCA, ACUCG.

Étant donné une séquence décrivant une séquence ARN avec certaines des 15 lettres du tableau précédent, Scully souhaite classer les dossiers en fonction du nombre de séquences ARN qui correspondent à cette description, ce qui lui permettra de répertorier d'une nouvelle manière les différents relevés trouvés dans les affaires non classées.

Cependant, la plupart des séquences sont assez longues, et le nombre correspondant est souvent très grand. Scully décide donc de ne conserver que les 5 derniers chiffres pour le classement.

La séquence BBBBDDDDHHHH correspond à 531441 séquences différentes. Elle sera donc classée à 31441.

Aidez Scully en lui développant un système qui fait le travail demandé. Par exemple, pour la séquence BBBBDDDD-DHHHH, le système doit répondre: 31441.

Source : https://pydefis.callicode.fr/defis/C24_AcidesNucleiques_01/txt

★ Exercice Bonus 7.49 (Module sympy – devine le résultat)

Tester les codes suivants :

```

1. from sympy import *
   var('x')
   expr=(x**3+x**2-x-1)/(x**2+2*x+1)
   expr2=simplify(expr)
   print(expr,"=",expr2)

2. from sympy import *
   var('x')
   expr=x**4/2+5*x**3/12-x**2/3
   expr2=factor(expr)
   print(expr,"=",expr2)

3. from sympy import *
   var('x')
   expr=x**4-1
   sol=solve(expr)
   print(sol)

4. from sympy import *
   var('x,a,b,c')
   expr = a*x**2 + b*x + c
   sol=solve(expr, x)
   print(sol)

5. from sympy import *
   var('x,y')
   print(limit(cos(x),x,0))
   print(limit(x,x,oo))
   print(limit(1/x,x,oo))
   print(limit(x**x,x,0))
   print(diff(x*y**2,y))
   print(integrate(sin(x),x))

```

Correction

$$1. \frac{x^3 + x^2 - x - 1}{x^2 + 2x + 1} = x - 1$$

$$2. \frac{x^4}{2} + \frac{5x^3}{12} - \frac{x^2}{3} = \frac{x^2(2x-1)(3x+4)}{12}$$

$$3. [-1, 1, -i, i]$$

$$4. \left[\frac{-b + \sqrt{-4ac + b^2}}{2a}, -\frac{b + \sqrt{-4ac + b^2}}{2a} \right]$$

$$5. 1, \infty, 0, 1, 2xy, -\cos(x)$$

★ Exercice Bonus 7.50 (Module sympy – calcul formel d'une dérivée)Calculer $\partial_x f(x, y)$ pour

$$f(x, y) = \frac{ay - 1}{(bx - 1)^c}$$

Correction

```

from sympy import *
var('x,y,a,b,c')
f=(a*y-1)/(b*x-1)**c
g=diff(f,x,1)
print(g)

```

$$-\frac{bc(ay-1)(bx-1)^{-c}}{bx-1}$$

★ Exercice Bonus 7.51 (Module sympy – composition de fonctions)Calculer $f(m, f(n, m))$ si

$$f(a, b) = a^2 - b.$$

Correction

```

import sympy as sym
sym.var('a,b,n,m')
f = lambda a,b : a**2-b
print( f(m,f(n,m)) )

```

$$m^2 + m - n^2$$

★ Exercice Bonus 7.52 (Module sympy – calcul des paramètres)La courbe d'équation $y = ax^2 + bx + c$ passe par le point $(1; P_1)$ et la droite tangente à son graphe au point $(2; P_2)$ a pente égale à 1. Calculer a, b, c .

Correction

```
import sympy as sym
sym.var('x,a,b,c,P_1,P_2')
f = a*x**2+b*x+c
eq1 = sym.Eq(f.subs(x,1),P_1)
eq2 = sym.Eq(f.subs(x,2),P_2)
fp = sym.diff(f,x)
eq3 = sym.Eq(fp.subs(x,2),1)
sol = sym.solve([eq1,eq2,eq3],[a,b,c])
print( sol )
```

$$\{a: P_1 - P_2 + 1, b: -4P_1 + 4P_2 - 3, c: 4P_1 - 3P_2 + 2\}$$

★ **Exercice Bonus 7.53 (Module sympy – calcul des paramètres)**

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \frac{ax+b}{x^2+1}$. Calculer a, b, c si f a un maximum local en $x_M = 1$ et $f(x_M) = c$.

Correction $\{a: 2c, b: 0\}$

```
import sympy as sym
sym.var('x,a,b,c')
f=(a*x+b)/(x**2+1)
eq1=f.subs(x,1)-c
fp=sym.diff(f,x)
eq3=fp.subs(x,1)
sol=sym.solve([eq1,eq3],[a,b])
print( sol )
```

★ **Exercice Bonus 7.54 (Module sympy – calcul de paramètres)**

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = x^4 - ax^3 + bx^2 + cx + d$. Si $b = -3a^2$, sur quel intervalle cette fonction est concave?

Correction $\left[-\frac{a}{2}, a\right]$

```
import sympy as sym
sym.var('x,a,b,c,d')
b=-3*a**2
f=x**4-a*x**3+b*x**2+c*x+d
fp=sym.diff(f,x)
fs=sym.diff(fp,x)
sol=sym.solve(fs,x)
print( sol )
```

Introduction à Matplotlib pour les tracés de base

La visualisation des données est un thème central dans *la science des données et le calcul scientifique*. Matplotlib est **l'un des nombreux packages de visualisation** disponibles en Python, mais il est considéré comme la référence. Son sous-package `pyp1ot`, généralement importé sous l'alias `plt`, est essentiel pour créer des visualisations.

EXEMPLE

Prenons un exemple concret: examinons l'évolution de la population mondiale. Nous disposons d'une liste d'années, `year`, et d'une liste de nombres d'habitants correspondantes, exprimées en milliards, `pop`. Par exemple, en 1970, environ 3.7 milliards de personnes vivaient sur Terre.

```
import matplotlib.pyplot as plt
year = [1950, 1970, 1990, 2010]
pop = [2.519, 3.692, 5.263, 6.972]
```

Pour représenter ces données sous forme de points, nous utilisons la fonction `plt.scatter` en utilisant nos deux listes comme arguments:

```
plt.scatter(year, pop)
```

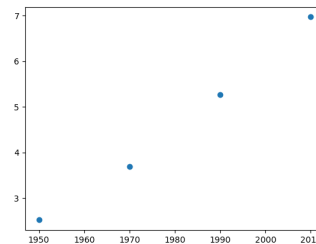
Python ne dessinera pas immédiatement le graphique. Il attendra l'appel de la fonction `plt.show` pour l'afficher:

```
# plt.show()
```

On peut bien sûr sauvegarder l'image:

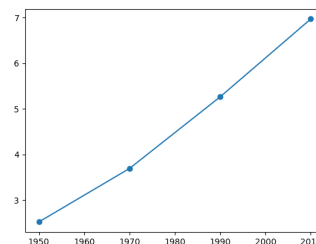
```
plt.savefig('Images/populationScatter.png')
```

En examinant le graphique, nous constatons que les années sont représentées sur l'axe horizontal et la population correspondante sur l'axe vertical:



Pour représenter ces données sous la forme d'une courbe (affine par morceaux), nous utilisons la fonction `plt.plot` en utilisant les mêmes arguments:

```
plt.plot(year, pop, '*-')
# plt.show()
plt.savefig('Images/population.png')
```



En 1950, la population mondiale était d'environ 2.5 milliards. En 2010, elle était d'environ 7 milliards. Ainsi, la population mondiale a presque triplé en soixante ans. Si cette croissance se maintient, quel sera l'impact sur la surpopulation mondiale? Pour répondre à cette question, on peut faire l'hypothèse que la croissance est linéaire (les quatre points semblent alignés). On cherche alors l'équation de la droite de "meilleure approximation" (dans un sens qu'on ne va pas expliquer ici) de ces quatre points et on utilisera cette expression analytique pour faire cette prévision. Pour cela, nous allons utiliser la fonction `polyfit` du module `numpy` et afficher les points précédent, la courbe d'approximation et le point de prévision:

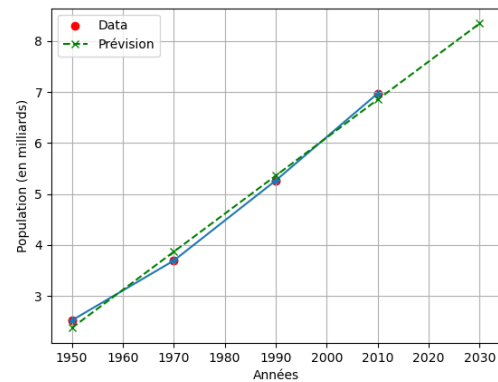
```

import matplotlib.pyplot as plt
year = [1950, 1970, 1990, 2010]
pop = [2.519, 3.692, 5.263, 6.972]
plt.scatter(year, pop, marker="o", color =
    - "red", label="Data")

from numpy import array, polyfit
# On cherche les coefficients de la droite
# pop = a * year + b
a, b = polyfit(year, pop, 1)
yearN = year + [2030]
plt.plot(yearN, a * array(yearN) + b, 'x--',
    - color="green", label="Prévision")

plt.grid()
plt.xlabel("Années")
plt.ylabel("Population (en milliards)")
plt.legend()
# plt.show()
plt.savefig('Images/populationBIS.png')

```



8.1. Importation des modules matplotlib et numpy

Pour réaliser des graphiques scientifiques, nous pouvons faire appel au module `matplotlib` en l'associant au module `numpy` (dont on a parlé à la page 267). Il existe deux façons d'importer ces modules :

- La façon usuelle consiste à utiliser les instructions suivantes :

```

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

```

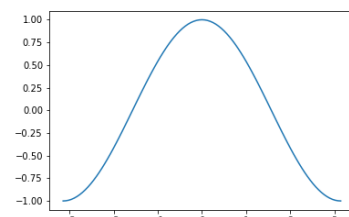
Avec cette approche, chaque fonction de `matplotlib` devra être précédée de `plt`, et chaque fonction de `numpy` de `np`, comme dans l'exemple qui suit

```

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
xx = np.linspace(-np.pi, np.pi, 101)
yy = np.cos(xx)
plt.plot(xx, yy)
plt.show()

```

On verra plus tard la signification de chaque instruction.



Deux points à noter :

- Il est inutile d'importer le module `math`, car `numpy` redéfinit les mêmes fonctions.
- Les fonctions de `numpy` sont vectorisées, ce qui signifie que si on les applique à une liste `x` (en réalité, un tableau `numpy`), elles génèrent une liste `y` qui contient les évaluations en chaque point de `x`. Dans notre exemple, l'écriture `np.cos(xx)` équivaut à `[np.cos(x) for x in xx]`, car la fonction cosinus utilisée est celle définie par le module `numpy`.

On peut également importer les deux modules simultanément en utilisant le sous-module `matplotlib.pyplot`, qui combine les fonctionnalités de `pyplot` (pour les tracés) avec celles de `numpy` (pour la manipulation de tableaux et les opérations mathématiques vectorisées).

- Méthode pour importer les deux modules simultanément:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

De cette manière, on importe également le module `numpy` avec le même alias. Dans ce cas, toutes les instructions (qu'elles viennent de `matplotlib` ou de `numpy`) doivent être précédées de `plt`. Voici un exemple:

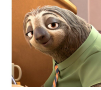
```
import matplotlib.pyplot as plt
xx = plt.linspace(-plt.pi, plt.pi, 101)
plt.plot(xx, plt.cos(xx))
plt.show()
```

- Pour les plus "paresseux", il est possible d'utiliser l'instruction

```
from matplotlib.pyplot import *
```

Cette méthode importe également les deux modules sans alias. Elle offre un environnement très similaire à celui de MATLAB/Octave, qui est très répandu dans le domaine du calcul scientifique. Voici un exemple:

```
from matplotlib.pyplot import *
xx = linspace(-pi, pi, 101)
plot(xx, cos(xx))
show()
```



8.2. Tracé d'une courbe sur un repère

Pour tracer le graphe d'une fonction $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, il faut tout d'abord générer une liste de points x_i où évaluer la fonction f , puis la liste des valeurs $f(x_i)$ et enfin, avec la fonction `plot`, Python reliera entre eux les points $(x_i, f(x_i))$ par des segments. Plus les points sont nombreux, plus le graphe est proche du graphe de la fonction f .

Pour générer les points x_i on peut utiliser l'une des deux instructions suivantes fournies par le module `numpy`:

- soit l'instruction `np.linspace(a, b, n+1)` qui construit la liste de $n+1$ éléments

$$[a, a+h, a+2h, \dots, b = a+nh] \quad \text{avec } h = \frac{b-a}{n}$$

- soit l'instruction `np.arange(a, b, h)` qui construit la liste de $n = E\left(\frac{b-a}{h}\right) + 1$ éléments

$$[a, a+h, a+2h, \dots, a+nh]$$

Dans ce cas, attention au dernier terme: avec des `float` les erreurs d'arrondis pourraient faire en sorte que b ne soit pas pris en compte.

♥ Canevas

pour l'affichage du graphe de la fonction $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $y = f(x)$ avec $n+1$ points:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

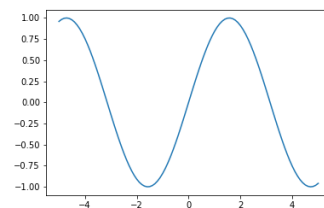
f = lambda x : # à compléter
a,b,n = # à compléter

xx = np.linspace(a,b,n+1) # n+1 points, n sous-intervalles de largeur (b-a)/n
yy = [f(x) for x in xx] # si f est une fonction numpy, on écrira yy = np.f(xx)
plt.plot(xx,yy)
plt.show()
```

Rappelez-vous: la fonction `plot` informe Python sur ce qu'il doit dessiner et comment le dessiner, tandis que `show` affiche réellement le graphique.

Un exemple avec une sinusoïde:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
xx = np.linspace(-5,5,101) # x = [-5, -4.9, -4.8, ..., 5]
# xx = np.arange(-5,5,0.1) # idem
yy = np.sin(xx) # fonction vectorisée
plt.plot(xx,yy)
plt.show()
```

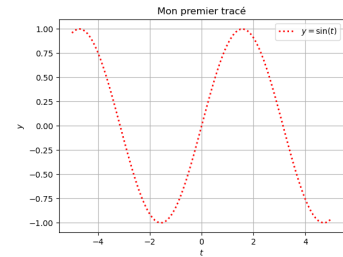




On obtient une courbe sur laquelle on peut zoomer, modifier les marges et sauvegarder dans différents formats.

On peut spécifier la couleur (les abbreviations sont chaque lettre de "rgb" et "cymk" avec en plus "w" pour *white*) et le type de trait, changer les étiquettes des axes, donner un titre, ajouter une grille, une légende etc.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
xx = np.linspace(-5,5,101)
yy = np.sin(xx)
plt.plot(xx,yy,color='r',ls=":",lw=2,label=r'$y=\sin(t)$')
plt.legend()
plt.grid()
plt.xlabel('$t$')
plt.ylabel('$y$')
plt.title('Mon premier tracé')
plt.show()
```

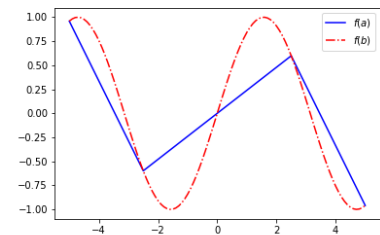


8.3. Plusieurs courbes sur le même repère et options

On peut tracer plusieurs courbes dans le même repère.

Par exemple, dans la figure suivante, on a tracé la même fonction : la courbe bleu correspond à la grille la plus grossière, la courbe rouge correspond à la grille la plus fine :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x1 = np.linspace(-5,5,5)
y1 = np.sin(a)
plt.plot(x1,y1,'b-',label="5 points")
x2 = np.linspace(-5,5,101)
y2 = np.sin(b)
plt.plot(x2,y2,'r-.',label="101 points" )
plt.legend()
plt.show()
```



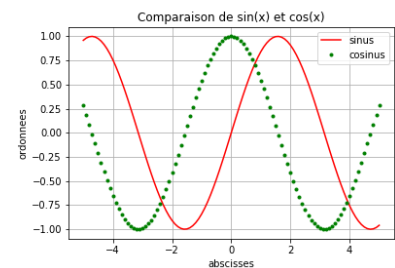
Pour **tracer plusieurs courbes sur le même repère**, on peut les mettre les unes à la suite des autres en spécifiant la couleur et le type de trait, changer les étiquettes des axes, donner un titre, ajouter une grille, une légende etc.

8.3.1. Personnalisation

Quasiment tous les aspects d'une figure peuvent être configurés par l'utilisateur soit pour y ajouter des données, soit pour améliorer l'aspect esthétique. Plutôt que de vous faire une liste des fonctions qui permettent de faire ces actions, voici des exemples.

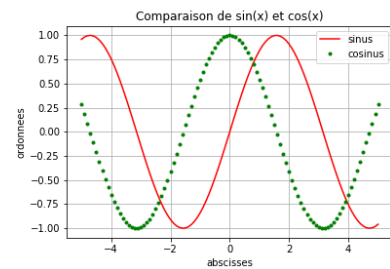
Par exemple, dans le code ci-dessous "r-" indique que la première courbe est à tracer en rouge (red) avec un trait continu, et "g." que la deuxième est à tracer en vert (green) avec des points.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(-5,5,101)
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
plt.plot(x,y1,"r-",x,y2,"g.")
plt.legend(['sinus','cosinus'])
plt.xlabel('abscisses')
plt.ylabel('ordonnees')
plt.title('Comparaison de np.sin(x) et np.cos(x)')
plt.grid(True)
plt.show()
```



soit encore

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(-5,5,101)
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
plt.plot(x,y1,"r-",label=('sinus'))
plt.plot(x,y2,"g.",label=('cosinus'))
plt.legend()
plt.xlabel('abscisses')
plt.ylabel('ordonnees')
plt.title('Comparaison de np.sin(x) et np.cos(x)')
plt.grid(True)
plt.show()
```



On peut être plus explicite et au lieu de donner un string du type `'r--'` indiquer explicitement qu'il s'agit d'une couleur et d'un style de ligne.

- Les couleurs de base sont `{b: blue, g: green, r: red, c: cyan, m: magenta, y: yellow, k: black, w: white}`. Pour les utiliser, on écrira `plt.plot(x,y,'r')` ou `plt.plot(x,y,color='red')` ou encore `plt.plot(x,y,c='red')`. On peut utiliser aussi un nom HTML comme `plt.plot(x,y,color='darkgreen')`. On peut même utiliser un nom tiré de l'enquête sur les couleurs de `xkcd`, préfixé par `'xkcd:'` comme `plt.plot(x,y,c='xkcd:sky blue')`. On peut sinon passer le code HEX de la couleur comme `plt.plot(x,y,color='#f44265')` ou un tuple RGB comme `plt.plot(x,y,color=(0.9569, 0.2588, 0.3891))`.
- Pour définir le type de ligne, on écrira `plt.plot(x,y,'--')` ou `plt.plot(x,y,linestyle='dashed')` ou encore `plt.plot(x,y,ls='dashed')`. Les 4 styles de lignes de base peuvent être définis à l'aide des chaînes `"solid"`, `"dotted"`, `"dashed"` ou `"dashdot"`, qu'on peut écrire de manière abrégée respectivement comme `"-"`, `"."`, `"--"`, `"-."`. Un contrôle plus fin peut être obtenu en fournissant un tuple de tirets (`offset`, (`on_off_seq`)). Par exemple, `(0, (3, 10, 1, 15))` signifie "(ligne de 3 pt, espace de 10 pt, ligne de 1 pt, espace de 15 pt)" sans décalage, tandis que `(5, (10, 3))`, signifie "(ligne de 10 pt, espace de 3 pt)", mais en sautant la première ligne de 5 pt.
- Pour définir l'épaisseur de la ligne, on écrira par exemple `plt.plot(x,y,linewidth=2)` ou encore l'abréviation `plt.plot(x,y,lw=2)` (l'unité est le point).
- Pour définir un marker, on écrira `plt.plot(x,y,'o')` ou `plt.plot(x,y,marker='o')`. Dans le tableau on a indiqué une partie des marker disponibles. Pour la liste complète on écrira

```
from matplotlib.lines import Line2D
print(Line2D.markers, sep=" ", end="")

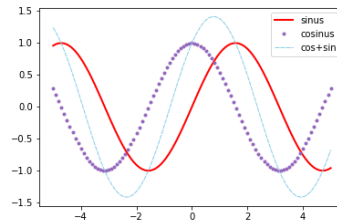
{'.' : 'point', ',' : 'pixel', 'o' : 'circle', 'v' : 'triangle_down', '^' : 'triangle_up',
 '-' : '<' : 'triangle_left', '>' : 'triangle_right', '1' : 'tri_down', '2' : 'tri_up', '3' :
 '-' : 'tri_left', '4' : 'tri_right', '8' : 'octagon', 's' : 'square', 'p' : 'pentagon', '*':
 '-' : 'star', 'h' : 'hexagon1', 'H' : 'hexagon2', '+' : 'plus', 'x' : 'x', 'D' : 'diamond', 'd':
 '-' : 'thin_diamond', '|' : 'vline', '_' : 'hline', 'P' : 'plus_filled', 'X' : 'x_filled', 0:
 '-' : 'tickleft', 1: 'tickright', 2: 'tickup', 3: 'tickdown', 4: 'caretleft', 5:
 '-' : 'carteright', 6: 'caretup', 7: 'caredown', 8: 'caretleftbase', 9: 'carterightbase',
 '-' : 10: 'caretupbase', 11: 'caredownbase', 'None' : 'nothing', None: 'nothing', ' ' :
 '-' : 'nothing', '' : 'nothing'}
```

Il est possible d'en fixer la taille par les commandes `plt.plot(x,y,markersize=5)` ou encore `plt.plot(x,y,ms=5)` (l'unité est le point).

Voici un exemple d'utilisation:

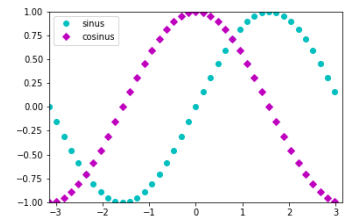
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.linspace(-5,5,101)
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
y3 = np.sin(x)+np.cos(x)
```

```
plt.plot(x,y1,color='r',ls='-',linewidth=2,label='sinus')
plt.plot(x,y2,color='purple',ls='.',lw=1,marker='.',label='cosinus')
plt.plot(x,y3,color='skyblue',ls=(0,(5,1)),lw=1,label='cos+sin')
plt.legend()
plt.show()
```



On peut déplacer la légende en spécifiant l'une des valeurs suivantes: best, upper right, upper left, lower right, lower left, center right, center left, lower center, upper center, center:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.arange(-np.pi,np.pi,0.05*np.pi)
plt.plot(x,np.sin(x),'co', x,np.cos(x),'mD')
plt.legend(['sinus','cosinus'],loc='upper left')
# plt.axis([xmin, xmax, ymin, ymax])
plt.axis([-np.pi, pi, -1, 1]);
plt.show()
```



On peut personnaliser l'aspect des étiquettes des axes, par exemple

```
plt.xlabel("Time (s)", size = 16, family='serif', color='r', weight='normal', labelpad = 6)
```

- Pour `size`, il s'agit de la taille (en points).
- Pour `family`, on peut choisir parmi `'serif'`, `'sans-serif'`, `'cursive'`, `'fantasy'`, `'monospace'`
- Pour la couleur, on a les mêmes possibilités que pour les lignes.
- Pour `weight`, on peut choisir parmi `'light'`, `'normal'`, `'medium'`, `'semibold'`, `'bold'`, `'heavy'` et `'black'`.
- Le `labelpad` est la distance entre l'axe et l'étiquette.

On peut personnaliser le titre du repère, par exemple

```
plt.title("Title Example", loc='right', fontdict={'family': 'serif', 'color' : 'darkblue',
        'weight': 'bold', 'size': 18})
```

Voir aussi

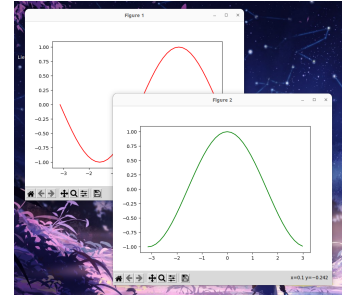
- https://matplotlib.org/api/markers_api.html
- https://matplotlib.org/examples/lines_bars_and_markers/marker_reference.html
- https://matplotlib.org/gallery/color/named_colors.html#sphx-glr-gallery-color-named-colors-py
- https://matplotlib.org/examples/lines_bars_and_markers/linestyles.html
- <https://www.delftstack.com/tutorial/matplotlib/>

8.4. Plusieurs repères dans des fenêtres distinctes

Afficher plusieurs graphiques dans des fenêtres distinctes est une approche courante pour visualiser différentes informations graphiques simultanément. Cette technique permet de créer des fenêtres séparées pour chaque graphique, offrant ainsi une vue détaillée et ciblée sur chaque visualisation.

Avec `plt.figure()` on génère une nouvelle fenêtre. Chaque fenêtre de graphique peut être personnalisée individuellement avec des axes, des titres, des étiquettes et des styles spécifiques.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.arange(-np.pi, np.pi, 0.05*np.pi)
plt.figure(1)
plt.plot(x, np.sin(x), 'r')
plt.figure(2)
plt.plot(x, np.cos(x), 'g')
plt.show()
```



Pour modifier la taille de la figure on utilisera `figsize`, comme par exemple `plt.figure(1, figsize=(3,3))`.

8.5. Plusieurs repères dans une grille au sein d'une même fenêtre

La fonction `fig, ax=plt.subplots(r,c)` subdivise la fenêtre (appelée `fig`) en une grille (appelée `ax`) de `r` lignes et `c` colonnes. Par exemple, si on écrit `plt.subplots(4,3)`, cela signifie que la fenêtre principale a été subdivisée en $4 \times 3 = 12$ cases.

8.5.1. Approche I

Chaque case est numérotée avec un seul indice si la grille contient une seule ligne ($r = 1$) et avec deux indices si $r > 1$. Pour pouvoir utiliser un seul indice dans tous les cas, nous utiliserons la commande `reshape`.

On peut alors parcourir les indices de la matrice comme un simple vecteur : les cases sont numérotées de gauche à droite, du haut vers le bas, à partir de l'indice 0. Par exemple, la case qui dans la matrice correspond à la ligne d'indice 0 et à la colonne d'indice 2 (celle en haut à droite) sera numéroté 2.

- ① Exemple avec une grille qui contient une seule ligne de repères (notons qu'on peut afficher plusieurs courbes sur le même repère) :

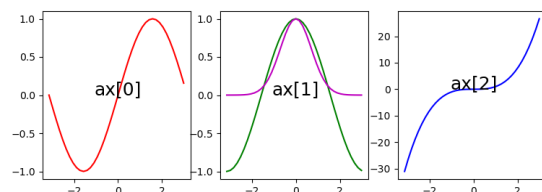
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(-np.pi, np.pi, 0.05*np.pi)

fig, ax = plt.subplots(1,3,figsize=(9,3))

ax[0].plot(x, np.sin(x), 'r')
ax[1].plot(x, np.cos(x), 'g')
ax[1].plot(x, np.exp(-x*x), 'm')
ax[2].plot(x, x**3, 'b')

plt.show()
```



- ② Exemple avec une grille de repères :

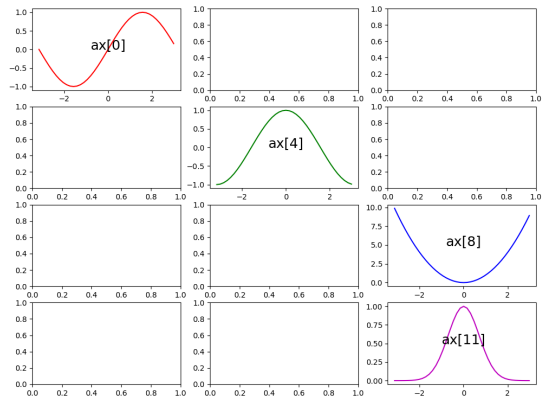
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(-np.pi, np.pi, 0.05*np.pi)

fig,ax = plt.subplots(4,3,figsize=(12,9))
ax = ax.reshape(-1)

ax[0].plot(x, np.sin(x), 'r')
ax[4].plot(x, np.cos(x), 'g')
ax[8].plot(x, x*x, 'b')
ax[11].plot(x, np.exp(-x*x), 'm')

plt.show()
```



On peut même effacer les repères inutilisés:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

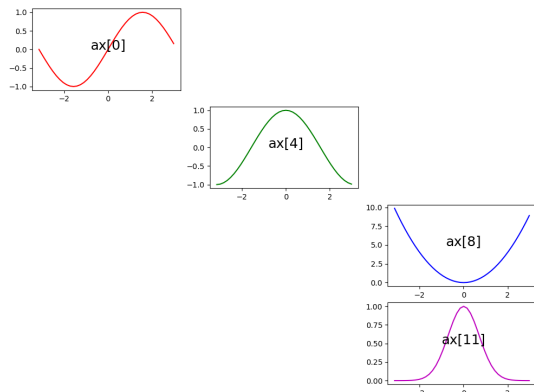
x = np.arange(-np.pi, np.pi, 0.05*np.pi)

fig,ax = plt.subplots(4,3,figsize=(12,9))
ax = ax.reshape(-1)

ax[0].plot(x, np.sin(x), 'r')
ax[4].plot(x, np.cos(x), 'g')
ax[8].plot(x, x*x, 'b')
ax[11].plot(x, np.exp(-x*x), 'm')

for i in [1,2,3,5,6,7,9,10]:
    fig.delaxes(ax[i])

plt.show()
```



8.5.2. Approche II (à la MATLAB)

Une autre approche est la suivante: la fonction `plt.subplot(r,c,i)` (sans "s") subdivise la fenêtre sous forme d'une matrice de `r` lignes et `c` colonnes où chaque case est numérotée et `i` est le numéro de la case où afficher le graphe. La numérotation se fait de gauche à droite, puis de haut en bas, en commençant par 1 (bien noter la différence avec l'approche précédente où la numérotation commençait par 0). Par exemple, si on écrit `plt.subplot(4,3,3)`, cela signifie que la fenêtre principale a été subdivisée en $4 \times 3 = 12$ cases; la case qui a pour indice 3 est celle en haut à droite.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(-np.pi, np.pi, 0.05*np.pi)

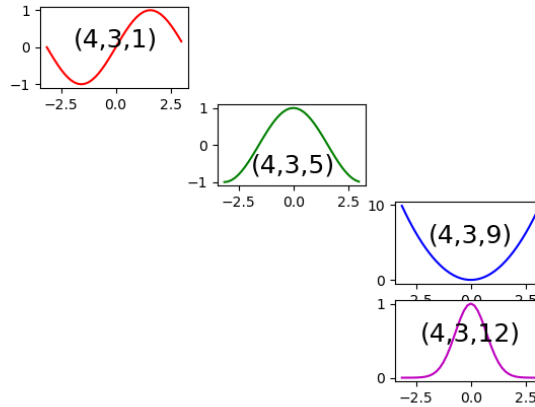
plt.subplot(4,3,1)
plt.plot(x, np.sin(x), 'r')

plt.subplot(4,3,5)
plt.plot(x, np.cos(x), 'g')

plt.subplot(4,3,9)
plt.plot(x, x*x, 'b')

plt.subplot(4,3,12)
plt.plot(x, np.exp(-x*x), 'm')

plt.show()
```



8.6. ★ Animations

FuncAnimation est une fonction de la classe `matplotlib.animation`. Elle permet de créer une animation à partir d'une fonction.

Nous allons construire un exemple simple d'animation d'un point le long d'une fonction sinusoïdale. On commence par importer les modules nécessaires :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.animation import FuncAnimation
```

Nous allons ensuite tracer la fonction sinus :

```
my_fig = plt.figure()
xx = np.arange(0, 2*np.pi, 0.001)
yy = np.sin(xx)
plt.plot(xx,yy)
```

Ensuite, nous allons créer le point rouge que nous allons ensuite animer. Pour créer le point rouge, nous commençons par $(0, \sin(0))$. Nous utilisons `dot`, car `plt.plot` renvoie un tuple (et nous ajoutons la virgule après la variable pour décompresser le tuple).

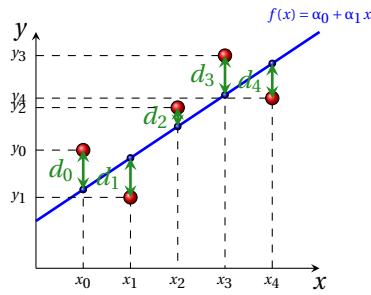
```
dot, = plt.plot([0], [np.sin(0)], 'ro') # NB la virgule après dot!!!
def my_func(i):
    dot.set_data(i, np.sin(i))
    return dot, # NB la virgule !!!
```

```
_animation = FuncAnimation(fig=my_fig, func=my_func, frames=np.arange(0, 2*np.pi, 0.1),
    interval=10)
plt.show()
```

8.7. ★ Régression : polynôme de meilleure approximation

Supposons que deux grandeurs x et y sont liées approximativement par une relation affine, *i.e.* y est peu différent de $f(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x$ (autrement dit, lorsqu'on affiche ces points dans un plan cartésien, les points ne sont pas exactement alignés mais cela semble être dû à des erreurs de mesure). On souhaite alors trouver les constantes α_0 et α_1 pour que la droite d'équation $y = \alpha_0 + \alpha_1 x$ s'ajuste *le mieux possible* aux points observés.





Pour cela, introduisons $d_i(\alpha_0, \alpha_1) \equiv y_i - (\alpha_0 + \alpha_1 x)$ l'écart vertical du point (x_i, y_i) par rapport à la droite.

La méthode des moindres carrés est celle qui choisit α_0 et α_1 de sorte que *la somme des carrés de ces écarts soit minimale*.

La droite d'équation $y = \alpha_1 x + \alpha_0$ ainsi calculée s'appelle *droite de régression de y par rapport à x*.

On peut généraliser cette approche en supposant que les deux grandeurs x et y sont liées par une relation polynomiale, c'est-à-dire de la forme $y = \sum_{j=0}^m a_j x^j$ pour certaines valeurs de a_j . On souhaite alors trouver les $m + 1$ constantes a_j pour que le polynôme d'équation $f(x) = \sum_{j=0}^m a_j x^j$ s'ajuste le mieux possible aux points observés.

La fonction au cœur de la régression est `polyfit` du module `numpy`. Elle s'utilise de la façon suivante :

```
import numpy as np
coeff = np.polyfit(xx,yy,n)
```

où `xx` et `yy` désignent respectivement la liste des abscisses et des ordonnées des points du nuage de points et n est le degré du polynôme de meilleure approximation. `coeff` est un tuple qui contient les coefficients du polynôme cherché, dans l'ordre décroissant des puissances. Par exemple, si on veut approcher le nuage de points par un polynôme de la forme $ax^2 + bx + c$, on écrira `a,b,c = np.polyfit(xx,yy,2)`.

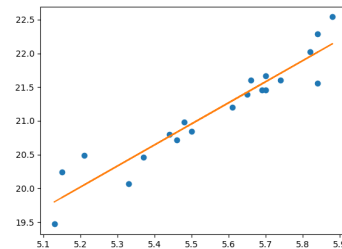
Exemple de régression linéaire :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
plt.plot(xx, yy, "o")
plt.plot(xx, a*xx+b)
plt.show()
```

```
# Les listes des abscisses et ordonnées :
xx = [5.13, 5.7, 5.48, 5.7, 5.66, 5.84, 5.5,
      5.69, 5.44, 5.84, 5.82, 5.88, 5.61, 5.65,
      5.21, 5.37, 5.46, 5.33, 5.15, 5.74]
yy = [19.47, 21.67, 20.98, 21.46, 21.6, 22.29,
      20.84, 21.46, 20.8, 21.56, 22.02, 22.54,
      21.2, 21.39, 20.49, 20.46, 20.72, 20.07,
      20.24, 21.6]
```

```
a,b = np.polyfit(xx,yy,1)
```

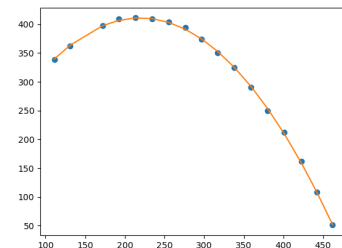


Exemple de régression d'ordre 2 :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
xx = [111, 131, 172, 192, 213, 234, 255, 276,
      297, 317, 338, 359, 380, 401, 423, 442]
yy = [339, 362, 398, 409, 411, 409, 404, 394,
      374, 350, 325, 290, 250, 212, 162, 108]
```

```
a,b,c = np.polyfit(xx,yy,2)
plt.plot(xx, yy, "o")
plt.plot(xx, [a*x**2+b*x+c for x in xx])
plt.show()
```



Même si la relation entre deux quantités n'est pas linéaire, il est parfois possible d'appliquer une transformation pour trouver une relation linéaire.

Fitting linéaire après transformation d'un exponentiel Soit $a > 0$ et considérons la fonction $f(x) = ae^{kx}$: elle est non-linéaire mais si on prend son logarithme on obtient $\ln(f(x)) = \ln(a) + kx$ qui est linéaire et a la forme $\alpha_0 + \alpha_1 x$ avec $\alpha_1 = k$ et $\alpha_0 = \ln(a)$.

On peut alors calculer l'équation de la droite de régression sur l'ensemble $\{(x_i, \ln(y_i))\}_{i=0}^n$ et obtenir ainsi k et $\ln(a)$.

Fitting linéaire après transformation d'une puissance Soit $a > 0$ et considérons la fonction $f(x) = ax^k$: elle est non-linéaire mais si on prend son logarithme on obtient $\ln(f(x)) = \ln(a) + k \ln(x)$ qui est linéaire et a la forme $\alpha_0 + \alpha_1 x$ avec $\alpha_1 = k$ et $\alpha_0 = \ln(a)$.

On peut alors calculer l'équation de la droite de régression sur l'ensemble $\{(\ln(x_i), \ln(y_i))\}_{i=0}^n$ et obtenir ainsi k et $\ln(a)$.

Exemple d'étude de complexité.

Considérons un algorithme qui dépend d'un entier n . On veut savoir comment le temps t d'exécution évolue lorsqu'on n augmente. Par exemple, si la croissance est polynomiale, on cherchera à calculer p tel que $n \rightarrow t(n) \approx cn^p$. Pour cela on calcule d'abord le temps d'exécution pour différents valeurs de n , puis on affiche $n \rightarrow t(n)$ en échelle logarithmique. On obtient une droite $(\ln(t) = \ln(c) + p \ln(n))$ de pente p . Pour estimer cette pente on utilisera `polyfit`.

Dans l'exemple suivant on estime la complexité de l'ajout d'un terme dans une liste par la méthode `append`. Pour chaque valeur de N , on calcule combien de temps est nécessaire pour remplir la liste et on le sauvegarde. À la fin on aura un ensemble de points $\{(N_i, T_i)\}_{i=0}^4$ et on pourra chercher la droite de meilleur approximation de l'ensemble $\{(\ln(N_i), \ln(T_i))\}_{i=0}^4$.

```
import numpy as np
from time import perf_counter

NN = [ 10**2, 10**3, 3*10**3, 5*10**3 ]
TT = []

for N in NN:
    debut=perf_counter()
    L = []
    for i in range(N):
        for j in range(N):
            L.append(i+j)
    fin = perf_counter()
    TT.append(fin-debut)

p,b = np.polyfit(np.log(NN),np.log(TT),1)
print(f"Pente = {p}")

## AFFICHAGE
# import matplotlib.pyplot as plt
# plt.loglog(NN,TT,"o")
# plt.loglog(NN,[np.exp(b)*n**p for n in NN])
# plt.show()
```

8.7.1. Quelques références

- Référence complète de `matplotlib`
- <http://jeffskinnerbox.me/notebooks/matplotlib-2d-and-3d-plotting-in-ipython.html>
- <http://apprendre-python.com/page-creer-graphiques-scientifiques-python-apprendre>
- <https://www.courspython.com/introduction-courbes.html>
- <https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/04.08-multiple-subplots.html>
- Latest release 3.3: cool features of Matplotlib <https://towardsdatascience.com/latest-cool-features-of-matplotlib-c7a1e2c060c1>

8.8. Exercices

♥ Canevas

pour l'affichage du graphe de la fonction $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $y = f(x)$ avec $n + 1$ points:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

f = lambda x : # à compléter
a, b, n = # à compléter

xx = np.linspace(a,b,n+1) # n+1 points, n sous-intervalles de largeur (b-a)/n
yy = [f(x) for x in xx] # pour une fonction numpy, on écrira yy = np.f(xx)

plt.plot(xx,yy)
plt.show()
```

🔪 Exercice 8.1 (Le gâteau)

Une tarte est partagée entre 100 invités. Le premier invité reçoit 1% de la tarte, le deuxième 2% du reste, et en général, le i -ème invité reçoit $i\%$ du reste. Le dernier invité reçoit donc 100% du reste, ce qui consomme la tarte intégralement. Qui reçoit la plus grande part de tarte?

Pour résoudre ce problème, commencer par calculer la part de tarte reçue par chaque invité et afficher un graphique avec les invités en abscisses et le pourcentage de tarte qu'ils reçoivent en ordonnées. Identifier ensuite celui qui reçoit la plus grande part.

Correction

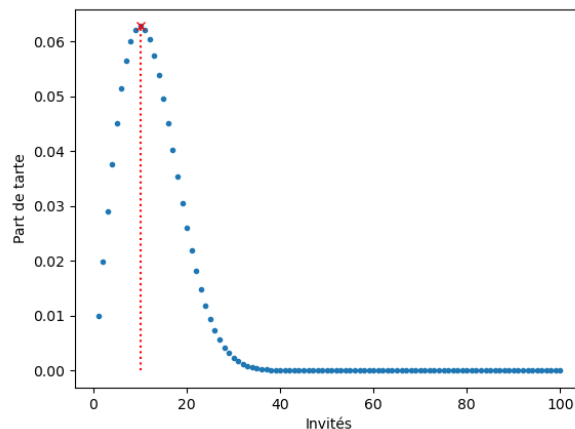
```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
L, tot, invites = [], 1, 100
for i in range(1, invites+1):
    L.append(i / invites * tot)
    tot -= i / invites * tot
```

```
max_val = max(L)
max_idx = L.index(max_val)
print(f"Le {max_idx + 1}-ème invité reçoit la
      ↳ part la plus grande, soit {max_val *
      ↳ 100:.2f}% de la tarte.")
```

```
plt.plot(range(1,invites+1), L, '.')
plt.plot(max_idx+1, max_val, 'rx')
plt.plot([max_idx+1, max_idx+1], [0, max_val],
        ↳ 'r:')
plt.xlabel('Invités')
plt.ylabel('Part de tarte')
# plt.savefig("Images/gateau.png")
plt.show()
```

Le 10-ème invité reçoit la part la plus grande, soit 6.28% de la tarte.



🔪 Exercice 8.2 (Bhaskara I)

Tracer dans le même repère le graphe représentatif des fonctions

$$f(x) = \sin(x), \quad g(x) = \frac{16(\pi - x)x}{5\pi^2 - 4(\pi - x)x}, \quad x \in [0, \pi].$$

Ajouter une grille, la légende, un titre.

Correction

Bhāskara I est un mathématicien indien du VII^e siècle. Il donna cette unique et remarquable approximation rationnelle de la fonction sinus.

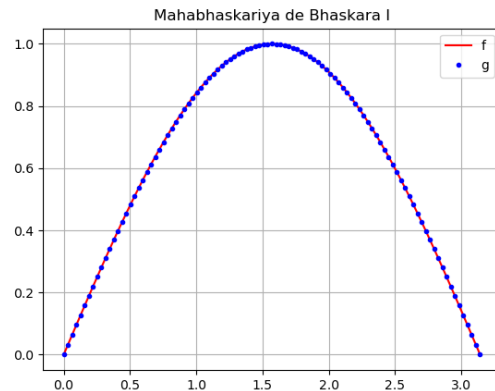
Source: <https://scholarworks.umt.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1313&context=tme>

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

f = lambda x : np.sin(x)
g = lambda x :
    16*x*(np.pi-x)/(5*np.pi**2-4*(np.pi-x)*x)

xx = np.linspace(0,np.pi,101)
yy = [f(x) for x in xx]
zz = [g(x) for x in xx]

plt.plot(xx,yy,'r-',label=('f'))
plt.plot(xx,zz,'b.',label=('g'))
plt.title("Mahabhaskariya de Bhaskara I")
plt.grid()
plt.legend(loc="best")
plt.show()
```



Notons qu'on peut même écrire $yy = f(xx)$ et $zz = g(xx)$ car xx est un vecteur numpy (les opérations élémentaires sont vectorisées).

Exercice 8.3 (Tracer des droites)

Tracer sur $[-2;2]$ dans un même repère les droites d'équation $f(x) = x + 1$, $g(x) = 2.5$ (droite horizontale) et $x = 1.5$ (droite verticale). Ajouter une grille, la légende, un titre.

Correction

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

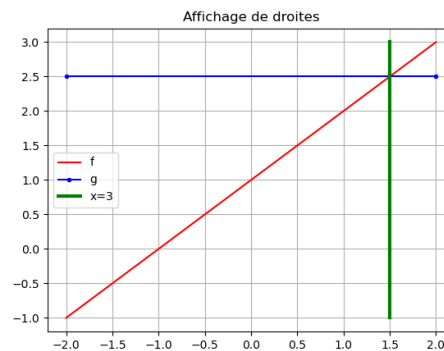
xx = np.linspace(-2,2,101)

f = lambda x : x+1
ff = [f(x) for x in xx]
plt.plot(xx,ff,'r-',label=('f'))

# horizontale
g = lambda x : 2.5
gg = [g(x) for x in xx]
plt.plot(xx,gg,'r-',label=('g'))

# verticale
yy = np.linspace(-2,2,101)
h = lambda y : 1.5
hh = [h(y) for y in yy]
plt.plot(hh,yy,'g-',lw=3,label=('x=3'))

plt.title("Affichage de droites")
plt.grid()
plt.legend(loc="best")
plt.show()
```



Notons qu'on peut même écrire $yy = xx+1$ car xx est un vecteur numpy (les opérations élémentaires sont vectorisées).

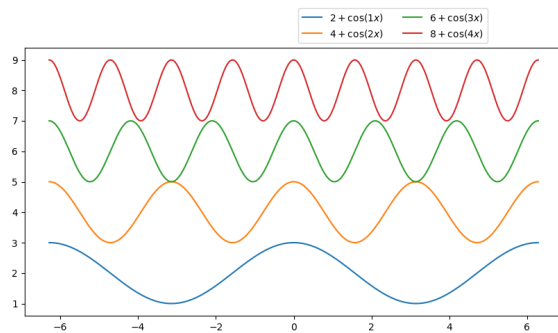
Étant donné que pour définir un segment il suffit d'imposer le passage par deux points, on peut tracer les mêmes graphes comme ci-dessous :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
plt.plot([-2,2], [-1,3], 'r-', label=('f')) # segment d'extrémités (-2,-1) et (2,3)
plt.plot([-2,2], [2.5,2.5], 'b.-', label=('g')) # segment d'extrémités (-2,2.5) et (2,2.5)
plt.plot([1.5,1.5], [-1,3], 'g-', lw=3, label=('x=3')) # segment d'extrémités (1.5,-1) et (1.5,3)
plt.show()
```

✂ Exercice 8.4 (Tracer plusieurs courbes)

Tracer dans le même repère le graphe des fonctions $f_n(x) = 2n + \cos(nx)$ pour $n = 1, 2, 3, 4$.

Correction



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
plt.figure(num=None, figsize=(10, 5))
f = lambda x,n : 2*n+np.cos(n*x)
xx = np.linspace(-2*np.pi,2*np.pi,1001)
for n in range(1,5):
    yy = [f(x,n) for x in xx]
    plt.plot(xx,yy, label=fr'${2*n}+\cos({n}x)$')
plt.legend(bbox_to_anchor=(0.5, 1),ncol=2);
plt.show()
```

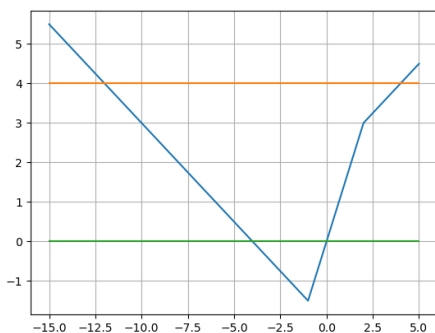
✂ Exercice 8.5 (Tracer une fonction définie par morceaux)

Tracer le graphe de la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = |x+1| - |1 - \frac{x}{2}|$. On se propose maintenant de résoudre l'équation $f(x) = 0$ et l'inéquation $f(x) \leq 4$. Trouver d'abord une solution approchée graphiquement puis en utilisant la fonction `fsolve` du module `scipy.optimize` dont la syntaxe est `fsolve(f, x0)` (x_0 est un point pas trop éloigné de la solution cherchée). Cette fonction renvoie une liste contenant la solution (approchée) et une estimation de l'erreur.

Bonus : même question avec le module pour le calcul formel `sympy`.

Correction

En affichant une grille et en utilisant le zoom, on peut conjecturer que $f(x) = 0$ pour $x \approx -4$ et $x \approx 0$. On affiche alors $f(-4)$ et $f(0)$. De même, on peut conjecturer que $f(x) \leq 4$ pour $-12 \lesssim x \lesssim 4$. On affiche alors $f(-12)$ et $f(4)$.



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
f = lambda x : abs(x+1)-abs(1-x/2)
xx = np.linspace(-15,5,101)
yy = [f(x) for x in xx]
plt.plot(xx,yy)
plt.plot([-15,5], [4,4])
plt.plot([-15,5], [0,0])
plt.grid()
plt.show()
print(f"f(-4)={f(-4)}, f(0)={f(0)}")
print(f"f(-12)={f(-12)}, f(4)={f(4)}")
```

$f(-4)=0.0$, $f(0)=0.0$ $f(-12)=4.0$, $f(4)=4.0$

Variante : il s'agit d'une fonction affine par morceaux, on peut donc juste relier des segments :

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
f = lambda x : abs(x+1)-abs(1-x/2)
xx = [-15,-1,2,5]
yy = [f(x) for x in xx]
plt.plot(xx,yy)
plt.plot([-15,5],[4,4])
plt.plot([-15,5],[0,0])
plt.grid()
plt.show()
print(f"f(-4)={f(-4)}, f(0)={f(0)}")
print(f"f(-12)={f(-12)}, f(4)={f(4)}")
```

Avec scipy:

```
from scipy.optimize import fsolve
f = lambda x : abs(x+1)-abs(1-x/2)
print(fsolve(f,-5),fsolve(f,1))

[-4.] [7.40148683e-17]
```

Bonus:

```
import sympy
x = sympy.Symbol('x', real=True)
sol = sympy.solve(abs(x+1)-abs(1-x/2),x)
print(f"f(x)=0 ssi x appartient à l'ensemble {sol}")
print("(NB ce n'est pas un intervalle mais l'ensemble des solutions de l'équation)")
sol = sympy.solve(abs(x+1)-abs(1-x/2)<4,x)
print(f"f(x)<0 ssi {sol}")
```

```
f(x)=0 ssi x appartient à l'ensemble [-4, 0]
(NB ce n'est pas un intervalle mais l'ensemble des solutions de l'équation)
f(x)<0 ssi (-12 < x) & (x < 4)
```

★ Exercice Bonus 8.6 (Approximations de deux fonctions polynomiales)

Les fonctions

$$f(x) = x^7 - 7x^6 + 21x^5 - 35x^4 + 35x^3 - 21x^2 + 7x - 1, \quad \text{et} \quad g(x) = (x-1)^7$$

sont égales mais tracées dans l'intervalle $0.988 \leq x \leq 1.012$ montrent une différence significative. Expliquer l'origine de cette différence.

Correction

L'expression $f(x)$ est calculée de façon approchée à proximité de $x = 1$ avec des + et des - avec des valeurs supérieures à 35×1024^4 , ce qui entraîne une perte de précision dans le tracé de f .

```
import numpy as np

f = lambda x: x**7-7*x**6+21*x**5-35*x**4+35*x**3-21*x**2+7*x-1
g = lambda x: (x-1)**7

# Affichage des valeurs de f et g pour x ≈ 1
from tabulate import tabulate
T = []
T.append(['x', 'f(x)', 'g(x)'])
for x in np.linspace(0.988, 1.012, 11):
    T.append( [x, f(x), g(x)] )
print(tabulate(T, headers='firstrow', floatfmt='1.7e'))

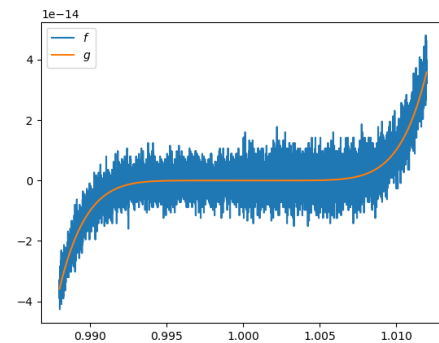
# Affichage des graphes de f et g pour x ≈ 1
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(0.988, 1.012, 10000)
plt.plot(x, f(x), label=r'$f$')
plt.plot(x, g(x), label=r'$g$')
# plt.ylim(0.99995, 1.00005)
plt.legend()
plt.savefig("Images/exo-poly.png")
plt.show()

# Vérifions l'égalité des deux fonctions
import sympy as sp
sp.var('x')
print("Avec sympy: f(x)-g(x) = ", sp.simplify(f(x)-g(x)))
```

x	f(x)	g(x)
9.8800000e-01	-3.5527137e-14	-3.5831808e-14
9.9040000e-01	-1.1546319e-14	-7.5144748e-15
9.9280000e-01	-3.5527137e-15	-1.0030613e-15
9.9520000e-01	3.5527137e-15	-5.8706834e-17
9.9760000e-01	7.1054274e-15	-4.5864714e-19
1.0000000e+00	0.0000000e+00	0.0000000e+00
1.0024000e+00	-1.4210855e-14	4.5864714e-19
1.0048000e+00	0.0000000e+00	5.8706834e-17
1.0072000e+00	8.8817842e-16	1.0030613e-15
1.0096000e+00	4.4408921e-15	7.5144748e-15
1.0120000e+00	4.6185278e-14	3.5831808e-14

Avec sympy: f(x)-g(x) = 0



Exercice 8.7 (Diagramme de Farey)

Tracer dans le plan cartésien toutes les droites d'équation $ux + vy = w$ où u, v et w sont des entiers compris entre -4 et 4 , et x et y varient dans l'intervalle $[-1; 1]$.

Correction

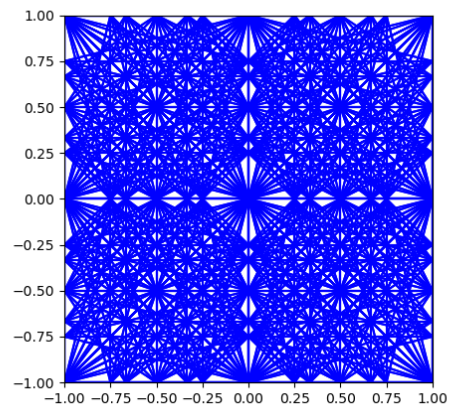
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
uu = np.linspace(-4, 4, 9)
vv = np.linspace(-4, 4, 9)
ww = np.linspace(-4, 4, 9)

for w in ww:
    for u in uu:
        for v in vv:
            if v != 0:
                xx = np.array([-1, 1])
                yy = (w - u * xx) / v
                plt.plot(xx, yy, 'b')
            elif u != 0:
                yy = np.array([-1, 1])
                xx = (w - v * yy) / u
                plt.plot(xx, yy, 'b')

plt.xlim(-1, 1)
```

```
plt.ylim(-1, 1)
plt.gca().set_aspect('equal', 'box')
plt.savefig('Images/exo-farey.png')
plt.show()
```



★ **Exercice Bonus 8.8 (Approximations de deux fonctions trigonométriques)**

Les fonctions

$$f(x) = \frac{1 - \cos^2(x)}{x^2}, \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{\sin^2(x)}{x^2}$$

sont égales mais tracées dans l'intervalle $-0.001 \leq x \leq 0.001$ montrent une différence significative. Expliquer l'origine de cette différence.

Correction

L'expression `1 - np.cos(x)**2` est calculée de façon approchée à proximité de $x = 0$, ce qui entraîne une perte de précision et des oscillations sauvages dans le tracé de f .

```
import numpy as np
```

```
f = lambda x: (1 - np.cos(x)**2)/x**2
```

```
g = lambda x: (np.sin(x)/x)**2
```

```
# Affichage des valeurs de f et g pour x ≈ 0
```

```
from tabulate import tabulate
```

```
T = []
```

```
T.append(['x', '1 - np.cos(x)**2', 'np.sin(x)**2', 'f(x)', 'g(x)'])
```

```
for x in np.linspace(-1.e-7, 1.e-7, 10):
```

```
    T.append( [x, 1 - np.cos(x)**2, np.sin(x)**2, f(x), g(x)] )
```

```
print(tabulate(T, headers='firstrow', floatfmt='1.10e'))
```

```
# Affichage des graphes de f et g pour x ≈ 0
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.linspace(-1.e-4, 1.e-4, 10000)
```

```
plt.plot(x, f(x), label=r'$(1 - \cos^2(x))/x^2$')
```

```
plt.plot(x, g(x), label=r'$\sin^2(x)/x^2$')
```

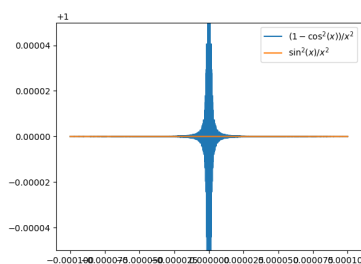
```
plt.ylim(0.99995, 1.00005)
```

```
plt.legend()
```

```
plt.savefig("Images/exo-PB.png")
```

```
plt.show()
```

x	1 - np.cos(x)**2	np.sin(x)**2	f(x)	g(x)
-1.0000000000e-07	9.9920072216e-15	1.0000000000e-14	9.9920072216e-01	1.0000000000e+00
-7.7777777778e-08	5.9952043330e-15	6.0493827160e-15	9.9104398157e-01	1.0000000000e+00
-5.5555555556e-08	3.1086244690e-15	3.0864197531e-15	1.0071943279e+00	1.0000000000e+00
-3.3333333333e-08	1.1102230246e-15	1.1111111111e-15	9.9920072216e-01	1.0000000000e+00
-1.1111111111e-08	2.2204460493e-16	1.2345679012e-16	1.7985612999e+00	1.0000000000e+00
1.1111111111e-08	2.2204460493e-16	1.2345679012e-16	1.7985612999e+00	1.0000000000e+00
3.3333333333e-08	1.1102230246e-15	1.1111111111e-15	9.9920072216e-01	1.0000000000e+00
5.5555555556e-08	3.1086244690e-15	3.0864197531e-15	1.0071943279e+00	1.0000000000e+00
7.7777777778e-08	5.9952043330e-15	6.0493827160e-15	9.9104398157e-01	1.0000000000e+00
1.0000000000e-07	9.9920072216e-15	1.0000000000e-14	9.9920072216e-01	1.0000000000e+00



Source : <https://scipython.com/book/chapter-9-general-scientific-programming/questions/floating-point-approximations-to-two-trigonometric-functions/>

Exercice 8.9 (Module `scipy` - Calcul approché d'une intégrale)

Utiliser `scipy.integrate.quad` pour évaluer l'intégrale

$$\int_0^6 f(x) dx \quad \text{avec} \quad f(x) = \lfloor x \rfloor - 2 \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor.$$

Après avoir tracé le graphe de la fonction f sur l'intervalle $[0, 6]$, calculer la valeur exacte de l'intégrale et la comparer à la valeur approchée obtenue.

Source : <https://scipython.com/book2/chapter-8-scipy/questions/numerical-integration-of-a-simple-function/>

Correction

La fonction f se réécrit comme

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } 2k < x < 2k + 1 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

pour $k \in \mathbb{Z}$. L'intégrale cherchée vaut donc 3.

Pour aider l'intégration numérique, il pourrait être utile de diviser l'intervalle d'intégration en plusieurs sous-intervalles là où la fonction présente des changements brusques ou des points problématiques, puis d'intégrer séparément sur ces sous-intervalles.

```
import numpy as np
func = lambda x: np.floor(x) - 2*np.floor(x/2)

# import matplotlib.pyplot as plt
# xx = np.linspace(0, 6, 100)
# plt.plot(xx, func(xx), ". ")
# plt.show()

from scipy.integrate import quad
intervals = [(i, i + 1) for i in range(6)]
val = sum(quad(func, a, b)[0] for a, b in intervals)
print(f"L'intégrale vaut approximativement {val:.2f}.")
```

L'intégrale vaut approximativement 3.00.

Exercice 8.10 (Dépréciation ordinateur)

On achète un ordinateur portable à 430 €. On estime qu'une fois sorti du magasin sa valeur u_n en euro après n mois est donnée par la formule

$$u_n = 40 + 300 \times (0.95)^n.$$

- Que vaut l'ordinateur à la sortie du magasin? (afficher u_0)
- Que vaut après un an de l'achat? (afficher u_{12})
- À long terme, à quel prix peut-on espérer revendre cet ordinateur?
- Déterminer le mois à partir duquel l'ordinateur aura une valeur inférieure à 100 €.

Correction

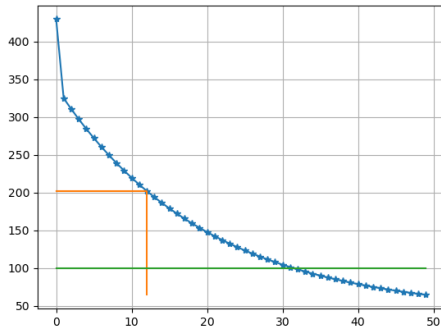
- À la sortie du magasin $u_0 = 340$
- Après un an de l'achat on a $u_{12} = 40 + 300 \times (0.95)^{12} = 202.11$
- À long terme, on peut espérer revendre cet ordinateur à $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 40$.

- À partir du 32-ème mois l'ordinateur aura une valeur inférieure à 100 € car:

$$40 + 300 \times (0.95)^n < 100 \iff (0.95)^n < \frac{100 - 40}{300} = \frac{1}{5} = 5^{-1}$$

$$\iff n \ln(0.95) < -\ln(5) \iff n > -\frac{\ln(5)}{\ln(0.95)} \approx 31.377$$

Vérifions nos calculs:



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
nn = range(50)
uu = [430]+[40+300*0.95**n for n in nn[1:]]
i = ([u>100 for u in uu]).count(True)
print(f"u[0]={uu[0]} et u[12]={uu[12]}")
plt.plot(nn,uu,'*-')
plt.plot([nn[0],nn[12],nn[12]],
         [uu[12],uu[12],uu[-1]])
plt.plot([nn[0],nn[-1]],[100,100])
plt.grid()
plt.show()
```

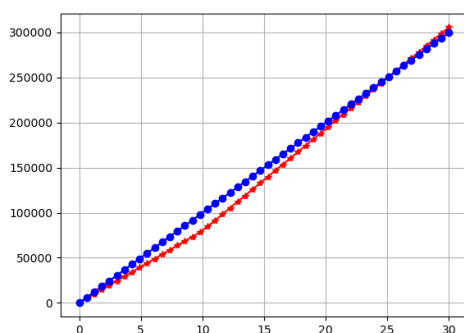
u[31]=101.17204772373711 et u[32]=98.11344533755026

🔪 Exercice 8.11 (Mercato)

Pendant le mercato, un attaquant est courtisé par deux clubs, F et G, qui lui proposent le même salaire mensuel. Cependant, leurs systèmes de primes par but marqué diffèrent: le club F propose une prime de 8 000 euros par but pour les dix premiers buts, puis de 11 300 euros par but à partir du onzième; le club G offre une prime fixe de 10 000 euros par but, quel que soit le nombre de buts marqués.

1. Écrire les fonctions $F(n)$ et $G(n)$ qui renvoient respectivement les montants des primes offertes par les clubs F et G en fonction du nombre n de buts marqués.
2. Avec une boucle `while` déterminer le nombre de buts que doit marquer l'attaquant pour que le montant de la prime offerte par le club F soit la plus intéressante.
3. Tracer le graphe des deux fonctions pour vérifier le résultat.
4. Demander au module `scipy` de calculer la solution de $F(n) = G(n)$.

Correction



On a les deux fonctions

$$F(b) = \begin{cases} 8000b & \text{si } b \leq 10, \\ 11300(b - 10) + 8000 \times 10 & \text{sinon;} \end{cases}$$

$$G(b) = 10000b.$$

```
F = lambda b : (b*8000) if (b<=10) else (8000*10+11300*(b-10))
```

```
G = lambda b : 10000*b
```

```
n=1
```

```
while F(n)<G(n):
```



```

    n+=1
print(n)

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
nn = np.linspace(0,30)
ff = [F(b) for b in nn]
gg = [G(b) for b in nn]
plt.figure(num=None, figsize=(20, 10))
plt.plot(nn,ff, 'r*-',nn,gg, 'bo-')
plt.grid()
plt.show()

from scipy.optimize import fsolve
print(fsolve(lambda n:F(n)-G(n),20))

```

26 [25.38461538]

Exercice 8.12 (Résolution graphique d'une équation)

Soit la fonction

$$f: [-10, 10] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{x^3 \cos(x) + x^2 - x + 1}{x^4 - \sqrt{3}x^2 + 127}$$

1. Tracer le graphe de la fonction f en utilisant seulement les valeurs de $f(x)$ lorsque la variable x prend successivement les valeurs $-10, -9.2, -8.4, \dots, 8.4, 9.2, 10$ (*i.e.* avec un pas 0.8).
2. Apparemment, l'équation $f(x) = 0$ a une solution α voisine de 2. En utilisant le zoom, proposer une valeur approchée de α .
3. Tracer de nouveau le graphe de f en faisant varier x avec un pas de 0.05. Ce nouveau graphe amène-t-il à corriger la valeur de α proposée?
4. Demander au module `scipy` d'approcher α .

Correction

On affiche le graphe de $y = f(x)$ et la graphe de $y = 0$. En utilisant un pas de 0.8 il semblerait que $\alpha = 1.89$. En utilisant un pas de 0.05 il semblerait que $\alpha = 1.965$. En utilisant la fonction `fsolve` on trouve $\alpha = 1.96289995$.

```
import matplotlib.pyplot as plt
from numpy import cos, sqrt, arange

f = lambda x: (x**3*cos(x)+x**2-x+1)/(x**4-sqrt(3)*x**2+127)

fig,ax = plt.subplots(2,1,figsize=(10, 20))

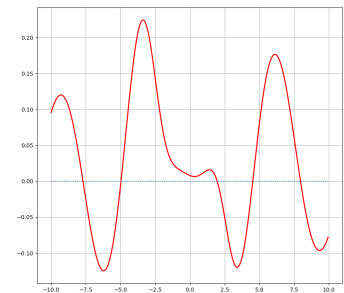
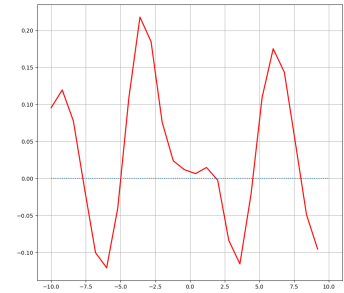
xx = arange(-10,10,0.8)
yy = f(xx)
ax[0].plot(xx,yy,'r-',lw=2)
ax[0].plot([-10,10],[0,0],':')
ax[0].grid()

xx = arange(-10,10,0.05)
yy = f(xx)
ax[1].plot(xx,yy,'r-',lw=2)
ax[1].plot([-10,10],[0,0],':')
ax[1].grid()

plt.show()

from scipy.optimize import fsolve
print(fsolve(f,1.9))

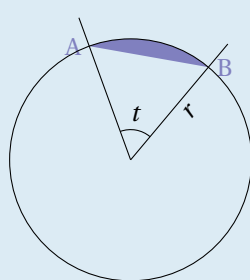
[1.96289995]
```



Exercice 8.13 (Résolution graphique)

Considérons un cercle ayant un rayon r . Lorsque nous traçons un angle t (mesuré en radians) à partir du centre du cercle, les deux rayons formant cet angle intersectent le cercle en deux points, A et B. Nous définissons a comme l'aire délimitée par la corde et l'arc AB (représentée en bleu sur le schéma). Cette aire est donnée par

$$a = \frac{r^2}{2} (t - \sin(t)).$$



Maintenant, pour un cercle donné (c'est-à-dire un rayon donné), supposons que nous sélectionnions une certaine aire a (représentant la partie en bleu). Nous cherchons à déterminer quelle valeur de l'angle t permet d'obtenir cette aire spécifique. En d'autres termes, connaissant les valeurs de a et r , notre objectif est de trouver l'angle t qui résout l'équation suivante :

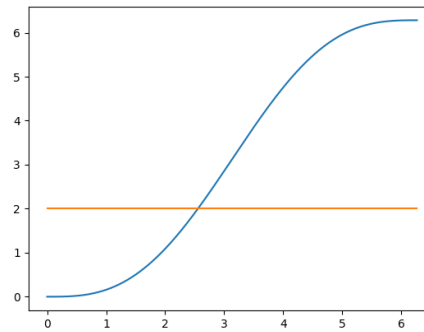
$$\frac{2a}{r^2} = t - \sin(t).$$

1. Résoudre graphiquement l'équation en traçant les courbes correspondant aux membres gauche et droit de l'équation (pour $a = 4$ et $r = 2$). Quelle valeur de t est solution de l'équation ?
2. Comment faire pour obtenir une valeur plus précise du résultat ?

Correction

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
a, r = 4, 2
tt = np.arange(0, 2*np.pi, np.pi/180)
rhs = tt - np.sin(tt)
# rhs = [t - np.sin(t) for t in tt]
lhs = [2*a/r**2 for t in tt]
plt.plot(tt, rhs, tt, lhs)
plt.show()
```

```
from scipy.optimize import fsolve
f = lambda t: t - np.sin(t) - 2*a/r**2
print(fsolve(f, 2.5))
[2.55419595]
```



Le graphe montre que la solution est entre 2 et 3. On peut alors calculer une solution approchée avec `fsolve`.

**Attention**

Jusqu'ici nous avons représenté des courbes engendrées par des équations cartésiennes, c'est-à-dire des fonctions de la forme $y = f(x)$. Pour cela, nous générons d'abord un ensemble de valeurs $\{x_i\}_{i=0\dots N}$ puis l'ensemble de valeurs $\{y_i\}_{i=0\dots N}$ avec $y_i = f(x_i)$. Il existe d'autres types de courbes comme par exemple les courbes paramétrées (engendrées par des équations paramétriques). Les équations paramétriques de courbes planes sont de la forme

$$\begin{cases} x = u(t), \\ y = v(t), \end{cases}$$

où u et v sont deux fonctions cartésiennes et le couple $(x; y)$ représente les coordonnées d'un point de la courbe paramétrée. La courbe engendrée par l'équation cartésienne $y = f(x)$ est une courbe paramétrée car il suffit de poser $u(t) = t$ et $v(t) = f(t)$. Un type particulier de courbe paramétrique est constitué par les équations polaires de courbes planes qui sont de la forme ^a

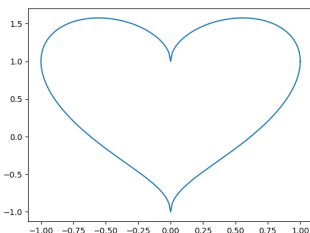
$$\begin{cases} x = r(t) \cos(t), \\ y = r(t) \sin(t). \end{cases}$$

a. r représente la distance de l'origine O du repère $(O; \mathbf{i}, \mathbf{j})$ au point $(x; y)$ de la courbe, et t l'angle avec l'axe des abscisses.

Exercice 8.14 (Courbe paramétrée)

Tracer la courbe mystère suivante pour $t \in [0; 2\pi]$:

$$\begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) + \sqrt{|\cos(t)|} \end{cases}$$

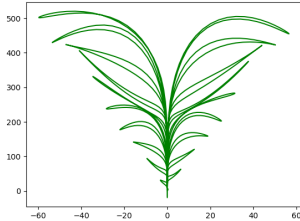


```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = lambda t : np.cos(t)
y = lambda t : np.sin(t) + np.sqrt(abs(np.cos(t)))
tt = np.linspace(0, 2*np.pi, 501)
xx = [x(t) for t in tt]
yy = [y(t) for t in tt]
plt.plot(xx, yy)
# plt.fill(xx, yy, color='pink')
plt.show()
```

Notons qu'on peut écrire directement `xx = x(tt)` et `yy = y(tt)` car les fonctions $t \mapsto x(t)$ et $t \mapsto y(t)$ sont des fonctions définies par composition de fonctions numpy qui sont donc vectorisées.

Exercice 8.15 (Courbe paramétrée)Tracer la courbe mystère suivante pour $t \in [0; 39\pi/2]$:

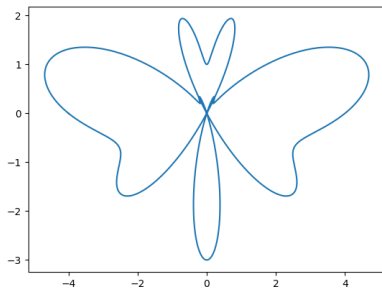
$$\begin{cases} x(t) = t \cos^3(t) \\ y(t) = 9t\sqrt{|\cos(t)|} + t \sin(t/5) \cos(4t) \end{cases}$$



```
from numpy import linspace, cos, sin, sqrt, pi
import matplotlib.pyplot as plt
tt = linspace(0, 39*pi/2, 1000)
xx = tt*cos(tt)**3
yy = 9*tt*sqrt(abs(cos(tt)))+tt*sin(0.2*tt)*cos(4*tt)
plt.plot(xx,yy,c="green")
plt.show();
```

Exercice 8.16 (Courbe polaire)Tracer la courbe papillon ($t \in [0; 2\pi]$):

$$\begin{cases} x(t) = r(t) \cos(t) \\ y(t) = r(t) \sin(t) \end{cases} \quad \text{avec } r(t) = \sin(7t) - 1 - 3\cos(2t).$$



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
r = lambda t : np.sin(7*t)-1-3*np.cos(2*t)
x = lambda t : r(t)*np.cos(t)
y = lambda t : r(t)*np.sin(t)
tt = np.linspace(0, 2*np.pi, 1001)
xx = [x(t) for t in tt]
yy = [y(t) for t in tt]
plt.plot(xx,yy)
plt.show()
```

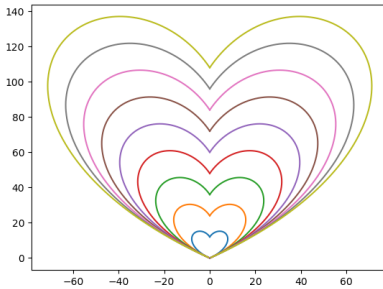
La fonction $t \mapsto r(t)$ est une fonction définie par composition de fonctions numpy qui sont vectorisées, on peut alors écrire directement

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
r = lambda t : np.sin(7*t)-1-3*np.cos(2*t)
tt = np.linspace(0, 2*np.pi, 1001)
xx = r(tt)*np.cos(tt)
yy = r(tt)*np.sin(tt)
plt.plot(xx,yy)
plt.show()
```

Exercice 8.17 (Courbe polaire)Pour $h = \frac{1}{10}$ et $k = h, 2h, \dots, 1$, tracer la courbe suivante ($t \in [0; 60]$):

$$\begin{cases} x(t) = \pm r(t) \sin(\pi t/180) \\ y(t) = r(t) \cos(\pi t/180) \end{cases} \quad \text{avec } r(t) = kh(-t^2 + 40t + 1200).$$

Correction



```

from numpy import cos, sin, sqrt, pi, arange
import matplotlib.pyplot as plt
h = 0.1
tt = arange(0,60,h)
idx = 0
for k in arange(h,1,h):
    rr = k*h*(-tt**2+40*tt+1200)
    xx_R = rr*sin(pi*tt/180)
    yy_R = rr*cos(pi*tt/180)
    xx_L = -rr*sin(pi*tt/180)
    yy_L = yy_R
    plt.plot(xx_L,yy_L,color='C'+str(idx))
    plt.plot(xx_R,yy_R,color='C'+str(idx))
    idx += 1
plt.show()

```

📌 Exercice 8.18 (Proies et prédateurs)

On s'intéresse au modèle de Volterra, développé par le mathématicien Volterra en 1926, pour étudier les fluctuations des populations de proies et de prédateurs, telles que les sardines et les requins dans l'Adriatique. Ce modèle repose sur des équations différentielles, mais ici, nous le discrétisons pour travailler avec des suites.

Le modèle suppose des variations temporelles du nombre de proies (noté e) et de prédateurs (noté c) à différents instants t . Il utilise des taux constants de reproduction pour les proies (A) et de mortalité pour les prédateurs (C). De plus, il considère la mortalité des proies due aux prédateurs (B) et le taux de reproduction des prédateurs en fonction des proies mangées (D).

Les équations des proies et des prédateurs s'écrivent ainsi :

$$\begin{cases} \frac{e_{n+1} - e_n}{h} = A - Bc_n, & \text{évolution des proies,} \\ \frac{c_{n+1} - c_n}{h} = -C + De_n, & \text{évolution des prédateurs.} \end{cases}$$

La première équation décrit la variation de la population de proies influencée par la prédation des prédateurs. La deuxième équation décrit la croissance des prédateurs, impactée par leur mortalité et leur reproduction liée à la consommation de proies. Le modèle s'exprime finalement par :

$$\begin{cases} e_{n+1} = e_n(1 + A - Bc_n), & \text{évolution des proies,} \\ c_{n+1} = c_n(1 - C + De_n), & \text{évolution des prédateurs.} \end{cases}$$

Afficher l'évolution des deux populations entre $n = 0$ et $n = 1000$ avec les conditions initiales $e_0 = 1000$, $c_0 = 20$, et les valeurs $A = 0.1$, $B = C = 0.01$ et $D = 0.00002$.

Correction

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

e, c = 1000, 20
Er, Ca = [e], [c]
A, B, C, D = 0.1, 0.01, 0.01, 0.00002
for n in range(1000):
    e, c = e*(1+A-B*c), c*(1-C+D*e)
    Ca.append(c)
    Er.append(e)

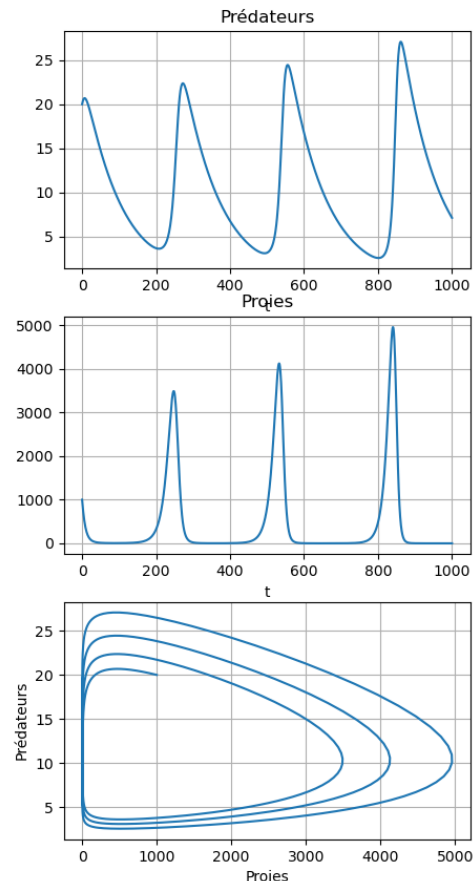
fig, ax = plt.subplots(3, 1, figsize=(5, 10))

ax[0].plot(range(len(Ca)), Ca)
ax[0].set_title('Prédateurs')
ax[0].set_xlabel('t')
ax[0].grid()

ax[1].plot(range(len(Er)), Er)
ax[1].set_title('Proies')
ax[1].set_xlabel('t')
ax[1].grid()

ax[2].plot(Er, Ca)
ax[2].set_xlabel("Proies")
ax[2].set_ylabel("Prédateurs")
ax[2].grid()

plt.show()
```



Bonus: il serait intéressant d'afficher les deux premières courbes dans un même repère. Cependant, elles ont des échelles très différentes en ordonnées. Nous allons donc utiliser deux systèmes d'axes dans un même graphique. Cela se fait en invoquant la méthode `twinx`. Notez la possibilité d'afficher les labels pour nos ordonnées en couleur: cela permet de mettre en relation l'échelle proposée avec la bonne courbe associée.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

e, c = 1000, 20
Er, Ca = [e], [c]
A, B, C, D = 0.1, 0.01, 0.01, 0.00002
for n in range(1000):
    e, c = e * (1 + A - B * c), c * (1 - C + D * e)
    Ca.append(c)
    Er.append(e)

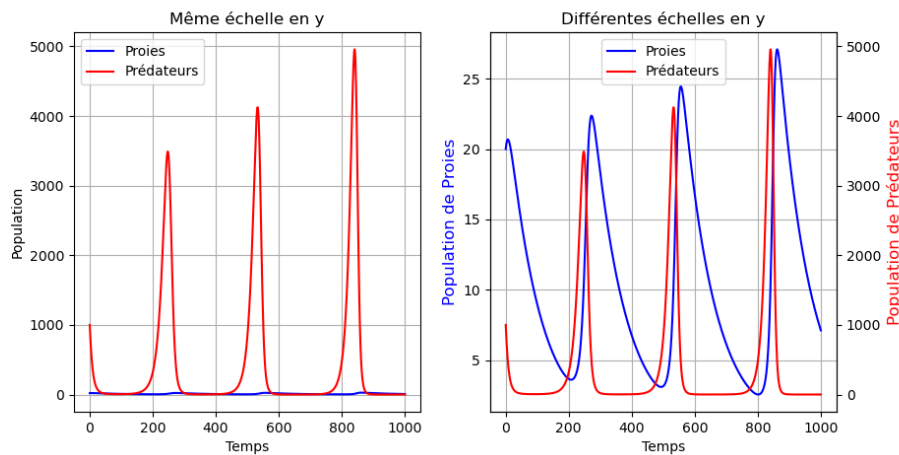
fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))

# Premier graphique avec une seule échelle en y
ax[0].plot(range(len(Ca)), Ca, label='Proies', color='blue')
ax[0].plot(range(len(Er)), Er, label='Prédateurs', color='red')
ax[0].set_xlabel('Temps')
ax[0].set_ylabel('Population')
ax[0].grid()
ax[0].set_title('Même échelle en y')
ax[0].legend()
```

```
# Deuxième graphique avec deux échelles en y
ax[1].plot(range(len(Ca)), Ca, color='blue')
ax[1].set_ylabel("Population de Proies", color="blue", fontsize=12)
ax2 = ax[1].twinx()
ax2.plot(range(len(Er)), Er, color='red')
ax2.set_ylabel("Population de Prédateurs", color="red", fontsize=12)
ax[1].set_xlabel('Temps')
ax[1].grid()
ax[1].set_title('Différentes échelles en y')

# Préparation et affichage de la légende pour les deux courbes
lines = [ax[1].get_lines()[0], ax2.get_lines()[0]]
plt.legend(lines, ["Proies", "Prédateurs"], loc="upper center")

plt.show()
```



📌 Exercice 8.19 (Coïncidences et anniversaires)

Combien faut-il réunir de personne pour avoir une chance sur deux que deux d'entre elles aient le même anniversaire?

Au lieu de nous intéresser à la probabilité que cet événement se produise, on va plutôt s'intéresser à l'événement inverse: quelle est la probabilité pour que n personnes n'aient pas d'anniversaire en commun (on va oublier les années bissextiles et le fait que plus d'enfants naissent neuf mois après le premier de l'an que neuf mois après la Toussaint.)

- si $n = 1$ la probabilité est 1 (100%) : puisqu'il n'y a qu'une personne dans la salle, il y a 1 chance sur 1 pour qu'elle n'ait pas son anniversaire en commun avec quelqu'un d'autre dans la salle (puisque, fatalement, elle est toute seule dans la salle) ;
- si $n = 2$ la probabilité est $\frac{364}{365}$ (= 99,73%) : la deuxième personne qui entre dans la salle a 364 chances sur 365 pour qu'elle n'ait pas son anniversaire en commun avec la seule autre personne dans la salle ;
- si $n = 3$ la probabilité est $\frac{364}{365} \times \frac{363}{365}$ (= 99,18%) : la troisième personne qui entre dans la salle a 363 chances sur 365 pour qu'elle n'ait pas son anniversaire en commun avec les deux autres personnes dans la salle mais cela sachant que les deux premiers n'ont pas le même anniversaire non plus, puisque la probabilité pour que les deux premiers n'aient pas d'anniversaire en commun est de $364/365$, celle pour que les 3 n'aient pas d'anniversaire commun est donc $364/365 \times 363/365$ et ainsi de suite ;
- si $n = k$ la probabilité est $\frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \frac{362}{365} \times \dots \times \frac{365 - k + 1}{365}$.

On obtient la formule de récurrence

$$\begin{cases} P_1 = 1, \\ P_{k+1} = \frac{365 - k + 1}{365} P_k. \end{cases}$$

1. Tracer un graphe qui affiche la probabilité que deux personnes ont la même date de naissance en fonction du nombre de personnes.
2. Calculer pour quel k on passe sous la barre des 50%.

Source: blog <http://eljdx.canalblog.com/archives/2007/01/14/3691670.html> et <https://calmcode.io/birthday-problem/birthdays.html>

Correction

La probabilité que deux personnes dans un groupe de k personne n'ont pas la même date de naissance est

$$P_{\text{same}}(k) = 1 - P_{\text{no overlap}}(k)$$

et

$$P_{\text{no overlap}}(k) = \frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \frac{362}{365} \times \dots \times \frac{365 - k + 1}{365}.$$

```
from math import prod
k = 3
nP = prod([(365-i+1)/365 for i in range(2,k+1)])
P = 1-nP
print(f"{k = }, {nP = }, {P = }")
```

k = 3, nP = 0.9917958341152187, P = 0.008204165884781345

Dans un groupe de 23 personnes (=indice), il y a plus d'une chance sur deux (seuil=0.5) pour que deux personnes de ce groupe aient leur anniversaire le même jour (tot=365). Ou, dit autrement, il est plus surprenant de ne pas avoir deux personnes qui ont leur anniversaire le même jour que d'avoir deux personnes qui ont leur anniversaire le même jour (et avec 57, on dépasse les 99% de chances!)

```
from math import prod

def calculate(k):
    nP = prod([(365-i+1)/365 for i in range(2,k+1)])
    P = 1-nP
    return nP, P
```

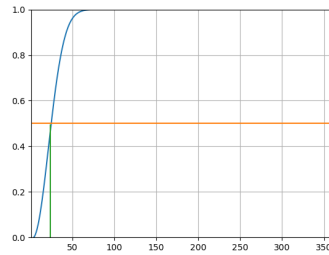
```
k = 23
nP, P = calculate(k)
print(f"{k = }, {nP = }, {P = }")
```

k = 23, nP = 0.4927027656760144, P = 0.5072972343239857

Cas générale (pour un groupe de $k \in [1;365]$ personne) avec détection du nombre de personnes pour dépasser un seuil imposé:

```
tot, seuil = 365, 0.5
nn = range(1,tot)
P = [1]
for k in range(tot-2):
    P.append( (tot-k+1)*P[k]/tot )
nP = [1-p for p in P]
indice = ([np<seuil for np in nP]).count(True)
print(f"Dans un groupe de {indice-1} personnes on a {seuil*100}% pour que deux personnes")
print("de ce groupe aient leur anniversaire le même jour")
plt.plot(nn,nP, [min(nn),max(nn)], [seuil,seuil], [indice,indice], [0,P[indice]])
plt.axis([1,tot,0,1])
plt.grid()
```

Dans un groupe de 23 personnes on a 50.0% pour que deux personnes de ce groupe aient leur anniversaire le même jour



On peut s’amuser à adapter les calculs à d’autres problèmes, par exemple on a $\text{seuil}=61\%$ de chances que parmi $\text{indice}=5$ personnes prises au hasard, deux ont le même signe astrologique ($\text{tot}=12$).

🔪 Exercice 8.20 (Conjecture de Syracuse)

Considérons la suite récurrente

$$u_{n+1} = \begin{cases} u_1 \in \mathbb{N}^* \text{ donné,} \\ \frac{u_n}{2} & \text{si } n \text{ est pair,} \\ 3u_n + 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

En faisant des tests numériques on remarque que la suite obtenue tombe toujours sur 1 peu importe l’entier choisi^a au départ. La conjecture de Syracuse affirme que, peu importe le nombre de départ choisi, la suite ainsi construite atteint le chiffre 1 (et donc boucle sur le cycle 4, 2, 1). Cet énoncé porte le nom de «Conjecture» et non de théorème, car ce résultat n’a pas (encore) été démontré pour tous les nombres entiers. En 2004, la conjecture a été “juste” vérifiée pour tous les nombres inférieurs à 2^{64} .

1. Écrire un script qui, pour une valeur de $u_1 \in]1; 10^6]$ donnée, calcule les valeurs de la suite jusqu’à l’apparition du premier 1.
2. Tracer les valeurs de la suite en fonction de leur position (on appelle cela la trajectoire ou le vol), *i.e.* les points $\{(n, u_n)\}_{n=1}^{n=N}$
3. Calculer ensuite le *durée de vol*, *i.e.* le nombre de terme avant l’apparition du premier 1 ; l’*altitude maximale*, *i.e.* le plus grand terme de la suite et le *facteur d’expansion*, c’est-à-dire l’altitude maximale divisée par le premier terme.

On peut s’amuser à chercher les valeurs de u_1 donnant la plus grande durée de vol ou la plus grande altitude maximale. On notera que, même en partant de nombre peu élevés, il est possible d’obtenir des altitudes très hautes. Vérifiez que, en partant de 27, elle atteint une altitude maximale de 9232 et une durée de vol de 111. Au contraire, on peut prendre des nombres très grands et voir leur altitude chuter de manière vertigineuse sans jamais voler plus haut que le point de départ. Faire le calcul en partant de 10^6 .

Ce problème est couramment appelé Conjecture de Syracuse, mais aussi problème de Syracuse, algorithme de HASSE, problème de ULAM, problème de KAKUTANI, conjecture de COLLATZ, conjecture du $3n + 1$. Vous pouvez lire l’article de vulgarisation <https://automaths.blog/2017/06/20/la-conjecture-de-syracuse/>

^a. Dès que $u_i = 1$ pour un certain i , la suite devient périodique de valeurs 4, 2, 1

Correction

On écrit d’abord une fonction qui prend en entrée la valeur de u_1 et renvoie la suite de Syracuse. Vu que la division par 2 se fait uniquement sur des nombres pairs, la suite reste une suite d’entiers. Pour garder cette propriété, il faut utiliser la division entière :

```
def suite(n):
    → u = [n]
    → while u[-1] != 1 :
    → → u.append( u[-1]//2 if u[-1]%2==0 else 3*u[-1]+1 )
    → return u
```

On teste cette fonction :

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```

N = 60
Uunit = list(range(2, N))

L, M, F = [], [], []
for n in Uunit:
    U = suite(n)
    L.append(len(U))
    M.append(max(U))
    F.append(M[-1] / n)

# Plotting
plt.figure(figsize=(20, 6))

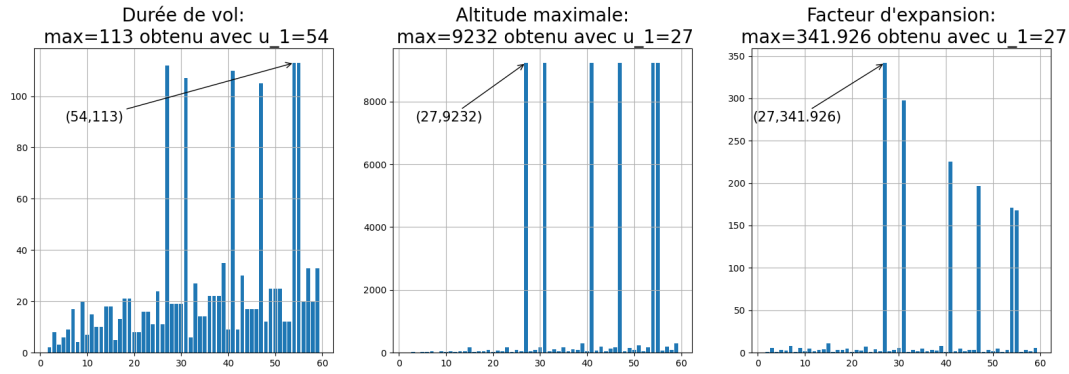
# Duration of flight
ax1 = plt.subplot(1, 3, 1)
ax1.bar(Uunit, L)
maxL = max(L)
indicemaxL = L.index(maxL) + 2
# ax1.plot([Uunit[0], indicemaxL, indicemaxL], [maxL, maxL, 0], 'r:')
ax1.set_title(f"Durée de vol:\n max={maxL} obtenu avec u_1={indicemaxL}", size=20)
ax1.annotate(f'({indicemaxL},{maxL})',
            xy=(indicemaxL, maxL), xycoords='data',
            xytext=(0.3, 0.75), textcoords='axes fraction', size=15,
            arrowprops=dict(arrowstyle="->"),
            horizontalalignment='right',
            verticalalignment='bottom')
ax1.grid()

# Maximum altitude
ax2 = plt.subplot(1, 3, 2)
ax2.bar(Uunit, M)
maxM = max(M)
indicemaxM = M.index(maxM) + 2
# ax2.plot([Uunit[0], indicemaxM, indicemaxM], [maxM, maxM, 0], 'r:')
ax2.set_title(f"Altitude maximale:\n max={maxM} obtenu avec u_1={indicemaxM}", size=20)
ax2.annotate(f'({indicemaxM},{maxM})',
            xy=(indicemaxM, maxM), xycoords='data',
            xytext=(0.3, 0.75), textcoords='axes fraction', size=15,
            arrowprops=dict(arrowstyle="->"),
            horizontalalignment='right',
            verticalalignment='bottom')
ax2.grid()

# Expansion factor
ax3 = plt.subplot(1, 3, 3)
ax3.bar(Uunit, F)
maxF = max(F)
indicemaxF = F.index(maxF) + 2
# ax3.plot([Uunit[0], indicemaxF, indicemaxF], [maxF, maxF, 0], 'r:')
ax3.set_title(f"Facteur d'expansion:\n max={maxF:g} obtenu avec u_1={indicemaxF}", size=20)
ax3.annotate(f'({indicemaxF},{maxF:g})',
            xy=(indicemaxF, maxF), xycoords='data',
            xytext=(0.3, 0.75), textcoords='axes fraction', size=15,
            arrowprops=dict(arrowstyle="->"),
            horizontalalignment='right',
            verticalalignment='bottom')
ax3.grid()

plt.show()

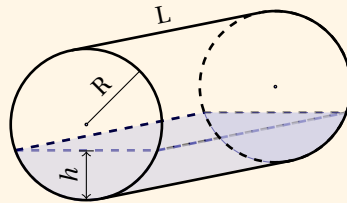
```



★ Exercice Bonus 8.21 (Cuve de fioul enterrée)

J'ai acquis une ancienne maison équipée d'une cuve de stockage de mazout enterrée. La capacité de cette cuve est inconnue, mais je peux mesurer la hauteur du mazout à l'intérieur ainsi que le rayon, qui est de 0.80 mètres. Au départ, la hauteur du mazout dans la cuve était de $h_1 = 0.36$ mètres. Après avoir ajouté 3 000 litres, la hauteur a atteint $h_2 = 1.35$ mètres.

1. Calculer le volume total de la cuve.
2. Tracer une fonction qui donne la quantité de litres que je peux ajouter en fonction de la hauteur du mazout dans la cuve.



Correction

1. Calcul de la capacité de la cuve.

Notons L la longueur de la cuve, R son rayon et h la hauteur du mazout. On a $0 \leq h \leq 2R$. Considérons une coupe verticale de la cuve comme à la Figure 8.1a.

L'introduction de 3000 L, c'est-à-dire 3 m^3 , de mazout fait passer h de h_1 à h_2 . Ce volume correspond à $L \times \mathcal{A}$ où \mathcal{A} est la surface coloriée de la Figure 8.1b.

Pour calculer l'aire coloriée, on "tourne" le cercle et on le plonge dans un repère orthonormé comme à la Figure 8.1c. On peut alors calculer l'aire grâce au calcul d'une intégrale :

$$\mathcal{A} = 2 \int_{h_1}^{h_2} \sqrt{x(2R-x)} dx.$$

Comme $L \times \mathcal{A} = 3 \text{ m}^3$, on trouve ensuite la longueur L de la cuve (en mètres) et le volume totale de la cuve est $\pi R^2 L$ (en mètres cubes), c'est-à-dire $10^3 \pi R^2 L$ (en litres).

Le calcul analytique est possible (voir à la fin de cette correction) mais nous pouvons nous appuyer sur un calcul approché :

```
from numpy import sqrt, pi
from scipy import integrate
```

```
R = 0.8 # en mètres
h1 = 0.36 # en mètres
h2 = 1.35 # en mètres
```

```
g = lambda x : sqrt(x*(2*R-x))
```

```
A_m2 = 2*integrate.quad(g,h1,h2)[0] # en mètres carrés
```

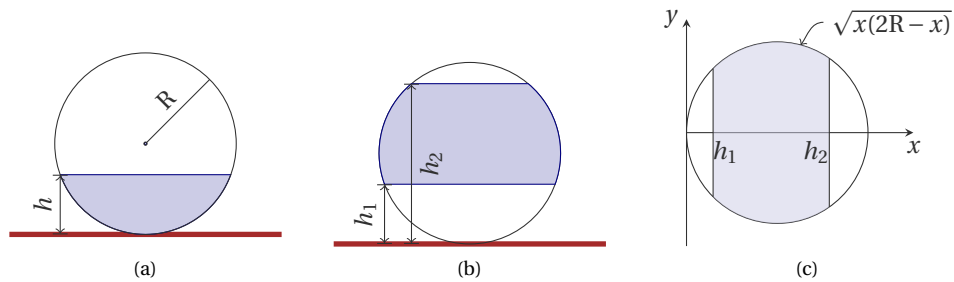


FIGURE 8.1. – Exercice 8.21

```

L_m = 3/A_m2                # en mètres
V_m3 = pi*R**2*L_m         # en mètres cubes
V_l = V_m3*1.e3            # en litres

print(f'A = {A_m2:g} m^2')
print(f'L = {L_m:g} m')
print(f'V = {V_m3:g} m^3 = {V_l:g} litres')

```

```

A = 1.47136 m^2
L = 2.03893 m
V = 4.09952 m^3 = 4099.52 litres

```

2. **Affichage de la fonction: litres à ajouter en fonction de la hauteur de mazout déjà présent dans la cuve.** Soit h la hauteur de mazout dans la cuve (en mètres) et ℓ les litres qu'on peut ajouter pour remplir la cuve, alors :

$$f: [0; 2R] \rightarrow [0; 4000]$$

$$h \mapsto 10^3 \times \left(V_m^3 - 2 \times L_m \times \int_0^h \sqrt{x(2R-x)} \, dx \right)$$

```

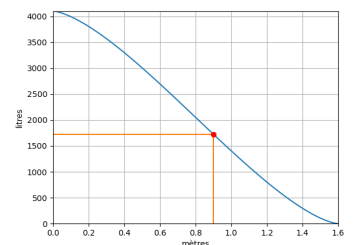
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import integrate

f = lambda h : 1.e3*(V_m3-2*L_m*integrate.quad(g,0,h)[0])

hh = np.linspace(0,2*R,101)
yy = [f(h) for h in hh]
plt.plot(hh,yy)

htest = 0.9
ftest = f(htest)
plt.plot([htest,htest,0],[0,ftest,ftest])
plt.plot([htest],[ftest],lw=0.5,marker='o',color='red')
plt.xlabel("mètres")
plt.ylabel("litres")
plt.grid()
plt.axis([0,2*R,0,V_l])
plt.show()

```



```

A = 1.47136 m^2 L = 2.03893 m V = 4.09952 m^3 = 4099.52 litres

```

3. **Calcul analytique** Calculons tous d'abord les primitives de $\sqrt{x(2R-x)}$:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x(2R-x)} dx &\stackrel{x=R-y}{dx=-dy} = \int \sqrt{R^2-y^2} dy \stackrel{y=R\sin(t)}{dy=R\cos(t)dt} = R^2 \int \cos^2(t) dt \\ &= -\frac{R^2}{2} (\sin(t)\cos(t) + t) + c = -\frac{R^2}{2} \left(\sin(t)\sqrt{1-\sin^2(t)} + t \right) + c \\ &\stackrel{t=\arcsin\left(\frac{y}{R}\right)}{=} -\frac{R^2}{2} \left(\frac{y}{R}\sqrt{1-\frac{y^2}{R^2}} + \arcsin\left(\frac{y}{R}\right) \right) + c \\ &\stackrel{y=R-x}{=} -\frac{R-x}{2} \sqrt{x(2R-x)} - \frac{R^2}{2} \arcsin\left(1-\frac{x}{R}\right) + c. \end{aligned}$$

Par conséquent

$$\mathcal{A} = 2 \int_{h_1}^{h_2} \sqrt{x(2R-x)} dx \approx 1,48 \text{ m}^2.$$

Comme $L \times \mathcal{A} = 3 \text{ m}^3$, on trouve ensuite $L \approx 2 \text{ m}$ et le volume totale de la cuve est $\pi R^2 L \approx 4 \text{ m}^3$, i.e. environs 4 000 L. Enfin

$$\begin{aligned} f(h) &= 10^3 \times \left(V_m^3 - 2 \times L_m \times \int_0^h \sqrt{x(2R-x)} dx \right) \\ &= 10^3 \times \left(V_m^3 - 2 \times L_m \times \left(-\frac{R-h}{2} \sqrt{h(2R-h)} - \frac{R^2}{2} \arcsin\left(1-\frac{h}{R}\right) + \frac{R^2}{2} \arcsin(1) \right) \right) \\ &= 10^3 \times \left(V_m^3 + L_m \left((R-h)\sqrt{h(2R-h)} + R^2 \arcsin\left(1-\frac{h}{R}\right) - \frac{\pi R^2}{2} \right) \right) \end{aligned}$$

- $f(0) = V_\ell$, $f(2R) = 0$;
- $f'(h) = -2 \times 10^3 \times L_m \sqrt{h(2R-h)}$;
- $f'(h) = 0$ ssi $h = 0$ ou $h = 2R$;
- f est décroissante pour tout $h \in [0; 2R]$;
- $f''(h) = -2 \times 10^3 \times L_m \frac{h-R}{\sqrt{h(2R-h)}}$;
- $h = R$ est un point d'inflexion;
- f convexe pour $h \in [R; 2R]$, concave pour $h \in [0; R]$.

★ Exercice Bonus 8.22 (Le crible de MATIYASEVITCH)

Dessignons la parabole d'équation $y = x^2$. Ensuite, on considère deux ensembles de points: les points A_i de coordonnées $(-i, i^2)$ pour tout entier $i \geq 2$, et les points B_j de coordonnées (j, j^2) pour tout entier $j \geq 2$. L'objectif est de relier tous les points A_i aux points B_j et de représenter cette figure à l'aide de `matplotlib`.

En observant cette figure, on constate que tous les segments $[A_i B_j]$ croisent l'axe des ordonnées en un point de coordonnées $(0, n)$ où $n \in \mathbb{N}^*$.

Ensuite, on établit une relation entre les nombres premiers et la trajectoire des segments $[A_i B_j]$. Plus précisément, on montre qu'un nombre situé sur l'axe des ordonnées n'est pas premier si, et seulement si, l'un des segments $[A_i B_j]$ traverse l'axe des ordonnées en ce point.

Finalement, on s'intéresse au nombre de segments qui passent par les points de coordonnées $(0, n)$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ et n non premier, et on cherche à comprendre la signification de ce nombre dans le contexte de l'exercice. *Rappel: un nombre $n \in \mathbb{N}^*$ est premier s'il n'est divisible que par 1 et lui-même.*

Correction

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# la parabole
xx = np.linspace(-5, 5, 101)
yy = xx**2
plt.plot(xx, yy)
```

```
# les segments
A=[[-i,i**2] for i in range(1,10)]
B=[[ j,j**2] for j in range(1,10)]
for a in A:
    for b in B:
        plt.plot([a[0],b[0]],[a[1],b[1]],'r-')
# fixons les axes pour un meilleur affichage
plt.axis([-5,5,0,19])
plt.xticks(range(-5,5,1), size='small')
plt.yticks(range(0,19,1), size='small')
plt.grid()
plt.show()
```

Le segment $[A_i B_j]$ appartient à la droite d'équation

$$y = \frac{j^2 - i^2}{j + i}(x - j) + j^2 = (j - i)x + ij$$

et il croise l'axe des ordonnées en le point de coordonnées $(0, ij)$. Comme $i, j \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, le produit ij appartient à \mathbb{N} .

Un nombre $n \in \mathbb{N}^*$ situé sur l'axe des ordonnées n'est pas premier si, et seulement si, il existe un couple $(i, j) \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ tel que $n = ij$ donc si, et seulement si, il existe un couple $(i, j) \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ tel que le segment $[A_i B_j]$ traverse l'axe des ordonnées en ce point.

Le nombre de segments qui passent par les points de coordonnées $(0, n)$ avec $n \in \mathbb{N}^*$ et n non premier représente le double du nombre de diviseurs propres de n si n n'est pas un carré parfait, sinon c'est le nombre de diviseurs propres de n .

Exercice 8.23 (Notation cistercienne)

Le système de comptage numérique cistercien utilisé par l'ordre monastique cistercien à la fin de la période médiévale. Les chiffres de 1 à 9 sont représentés par des symboles disposés autour d'une portée verticale (le 0). En plaçant ces symboles réfléchis verticalement et/ou horizontalement à chacun des quatre emplacements, les chiffres décimaux dans les positions unités, dizaines, centaines et milliers pouvaient être représentés, permettant ainsi de définir les nombres de 0 à 9999.

cf. https://en.wikipedia.org/wiki/Cistercian_numerals

Écrire une fonction qui, pour un entier compris entre 0 et 9999, trace sa représentation cistercienne.

Correction

A chaque chiffre on associe un liste de deux tuples : le premier tuple contient les abscisses, le deuxième les ordonnées des points à relier.

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

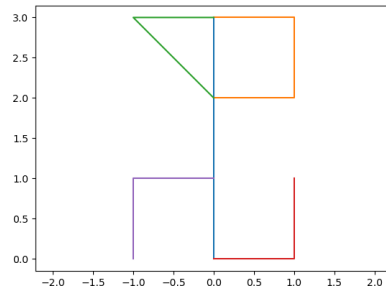
```
def arabic2cistercian(n):
    base = [(0,0), (0,3)]

    units = { "1": [(0,1),(3,3)] ,      "2": [(0,1),(2,2)] ,
              "3": [(0,1),(3,2)] ,      "4": [(0,1),(2,3)] ,
              "5": [(0,1,0),(3,3,2)] ,  "6": [(1,1),(3,2)] ,
              "7": [(0,1,1),(3,3,2)] ,  "8": [(0,1,1),(2,2,3)] ,
              "9": [(0,1,1,0),(2,2,3,3)]
            }

    tens = { cle: [ tuple(-x for x in val[0]), val[1] ] for cle, val in units.items() }
    hundreds = { cle: [ val[0], tuple(3-y for y in val[1]) ] for cle, val in units.items() }
    thousands = { cle: [ tuple(-x for x in val[0]), tuple(3-y for y in val[1]) ] for cle,
                       val in units.items() }
```

```
plt.axis('equal')
s = str(n)[::-1]
l = len(s)
plt.plot( *base )
if int(s[0])>0: plt.plot( *units[s[0]] )
if l>1 and int(s[1])>0: plt.plot( *tens[s[1]] )
if l>2 and int(s[2])>0: plt.plot( *hundreds[s[2]] )
if l>3 and int(s[3])>0: plt.plot( *thousands[s[3]] )
plt.show()
```

arabic2cistercian(8759)



★ Exercice Bonus 8.24 (Taux Marginal, Taux Effectif: comprendre les impôts)

Dans l’imaginaire populaire, passer d’une tranche de revenu à une autre est souvent perçu comme un bouleversement. On entend fréquemment parents et proches s’interroger sur l’effet qu’aurait une augmentation de revenu sur le passage à une tranche supérieure, et donc sur une potentielle augmentation d’impôts.

Pour comprendre ce qui se passe, il est utile de représenter graphiquement l’évolution des impôts en fonction du revenu, ou plutôt du “quotient familial” (QF). En effet, un même revenu n’est pas imposé de la même façon en fonction du nombre de personnes à charge (parts) qu’il est censé soutenir financièrement. Le quotient familial est le résultat de la division du revenu par le nombre de parts, qui est de 1 pour un adulte et de 0.5 pour un enfant, sauf cas particuliers.

Le fonctionnement de l’impôt sur le revenu est le suivant: le revenu imposable pour l’année 2022 est divisé en tranches, et l’impôt à payer en 2023 est calculé en appliquant un pourcentage spécifique à chaque tranche. Voici les tranches de revenus et les taux d’imposition correspondants pour les revenus de 2022 (impôts 2023), d’après les données officielles du ministère des finances: ^a

Tranche de revenu 2022	Jusqu’à 10294 €	De 10294 € à 28797 €	De 28797 € à 82341 €	De 82341 € à 177105 €	Plus de 177105 €
Taux d’imposition 2023	0%	11%	30%	41%	45%

Dans ce tableau, le terme “taux d’imposition” désigne en réalité le taux marginal, qui s’applique uniquement à une partie des revenus, à savoir celle de la tranche concernée. On observe que le taux marginal est plus élevé pour les revenus élevés, illustrant ainsi la progressivité de l’impôt. De plus, à l’intérieur de chaque tranche, le montant d’impôt à payer est proportionnel au quotient familial. On dit que la fonction impôts est linéaire par morceaux.

Ces tranches d’imposition se traduisent de la manière suivante:

- Pour un revenu inférieur ou égale à 10294 €, aucun impôt n’est dû.
- Si le revenu se situe entre 10295 € et 28797 €, aucune imposition n’est appliquée sur les premiers 10294 €, puis un taux de 11% est appliqué sur la partie excédant 10294 €. Par exemple, avec un revenu de 10295 €, l’impôt sera de 11 centimes car 11% de 1 € c’est 11 centimes.
- Pour un revenu compris entre 28798 € et 82341 €:
 - aucun impôt n’est appliqué sur la première tranche de 10294 €;

- o puis un taux de 11% est appliqué sur la deuxième tranche, qui va de 10294 € à 28797 €, soit 11% de $(28797 - 10294)$, c'est-à-dire $(28797 - 10294) \times 0.11 = 2035,33$ €;
- o enfin, un taux de 30% est appliqué sur la partie du revenu excédant 28797 €.

Par exemple, pour un revenu de 72000 €, l'impôt sera de 0 € (première tranche) + 2035,33 € (deuxième tranche) + 30% de $(72000 - 28797) = 12960,9$ €, soit un total de 14996.53 €.

Prenons l'exemple d'un contribuable célibataire qui, en 2023 déclare un revenu de 100000 € pour l'année 2022. Calculons explicitement les impôts à payer. Étant donné que ce contribuable se situe dans une tranche d'imposition marginale de 41%, le montant total d'impôts s'élève à :

$$0\% \times (10294 - 0) + 11\% \times (28797 - 10294) + 30\% \times (82341 - 28797) + 41\% \times (100000 - 82341) = 25338.72 \text{ €},$$

ce qui représente 25.33872% de ses revenus (et non pas 45% comme cela pourrait être initialement pensé).

Afin de mieux comprendre ces calculs, il est possible de visualiser graphiquement différentes fonctions en fonction du revenu imposable. Cela permettra de vérifier les montants d'impôts obtenus. Écrire et tracer le graphe des fonctions suivantes en fonction du revenu imposable (ou du QF) :

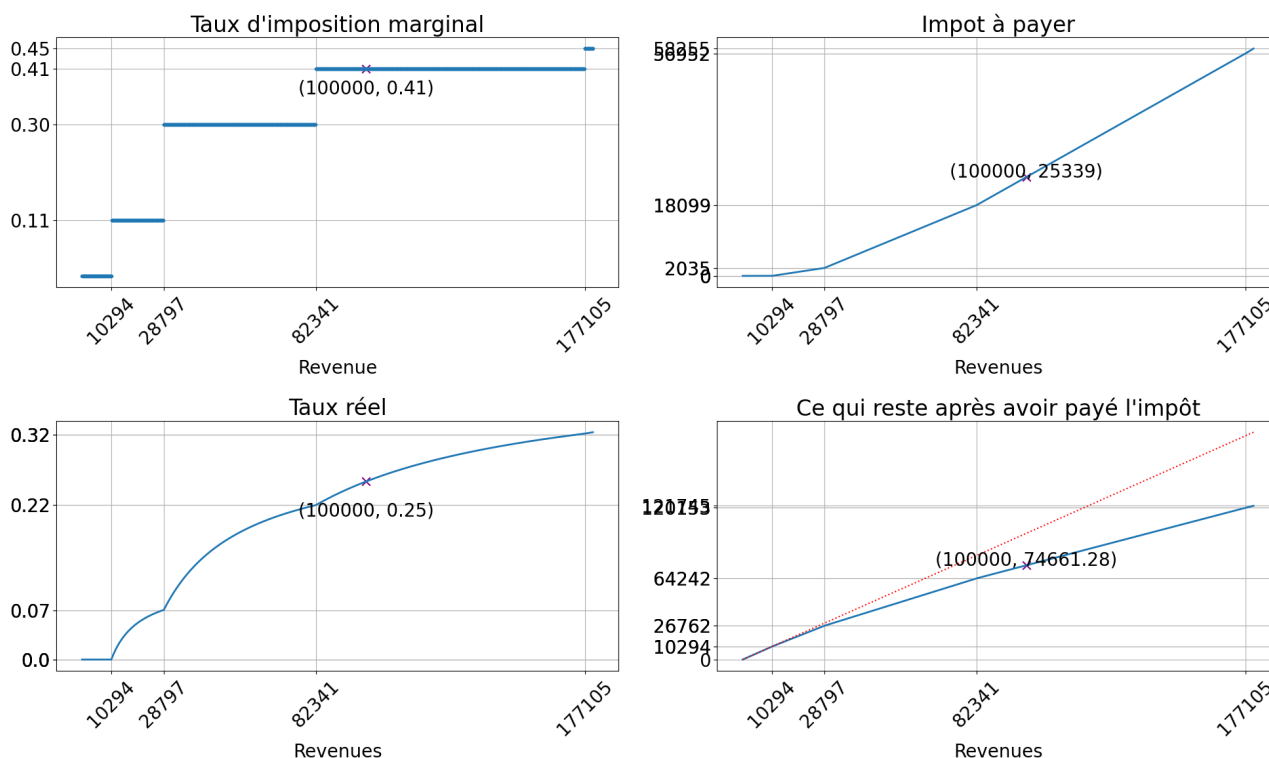
1. Taux d'imposition marginal,
2. Montant de l'impôt,
3. Taux réel d'imposition,
4. Ce qui reste après avoir payé l'impôt.

Vérifier notamment l'exemple donné ici <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F1419> : si un célibataire déclare 30000 €, le montant de l'impôt est 2396.23 €.

a. <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F1419>

Correction

Les graphes demandés sont les suivants :



On commence par comprendre mathématiquement comment les obtenir, puis on écrit le code.

1. Commençons par tracer le graphique responsable de la crainte du saut d'une tranche: en horizontale le revenu imposable, en verticale le taux de la tranche correspondante (appelé *taux marginal*). Il s'agit d'une fonction

constante par morceaux qui présente effectivement des sauts importants. Mais *ces sauts ne concernent pas l'impôt mais la dérivée de la fonction Impôt I par rapport au revenu R*, c'est à dire de la fonction $I' : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par

$$I'(R) = \begin{cases} 0 & \text{si } R \in [0, 10294] \\ 0.11 & \text{si } R \in]10294, 28797] \\ 0.3 & \text{si } R \in]28797, 82341] \\ 0.41 & \text{si } R \in]82341, 177105] \\ 0.45 & \text{si } R \in]177105, +\infty[\end{cases}$$

Ce graphique indique le pourcentage d'imposition qui serait appliqué *sur chaque euro supplémentaire* qui viendrait s'ajouter au revenu.

2. La fonction Impôt $I : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ est une fonction continue! Elle est définie par

$$I(R) = \int_0^R I'(r) dr = \begin{cases} 0 & \text{si } R \in [0, 10294] \\ 0 + 0.11(R - 10294) & \text{si } R \in]10294, 28797] \\ 0 + 0.11(28797 - 10294) + 0.3(R - 28797) & \text{si } R \in]28797, 82341] \\ 0 + 0.11(28797 - 10294) + 0.3(82341 - 28797) + 0.41(R - 82341) & \text{si } R \in]82341, 177105] \\ 0 + 0.11(28797 - 10294) + 0.3(82341 - 28797) + 0.41(177105 - 82341) + 0.45(R - 177105) & \text{si } R \in]177105, +\infty[\end{cases}$$

Elle est bien une fonction continue du revenu, croissante, affine par morceaux et convexe.

3. Pour calculer le Taux réel d'imposition, c'est-à-dire le pourcentage qu'il faut appliquer au revenu pour avoir l'impôt, il s'agit simplement de diviser I par R . Il s'agit de la fonction $G : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par $G(R) = \frac{I(R)}{R}$. Chaque changement de tranche se repère ici par un point anguleux dans la courbure de la fonction.

4. Ce dernier graphique montre une autre propriété qui mérite d'être signalée car elle n'est pas évidente pour tout le monde. Horizontalement, toujours le revenu. Verticalement, on indique «ce qui reste quand on a payé les impôts», autrement dit la différence entre le revenu et l'impôt. Eh bien, cette fonction est encore croissante. Qu'est-ce que cela signifie? Tout simplement que plus on gagne et plus on est riche, même après avoir déduit les impôts.

Il s'agit de la fonction $A : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par $A(R) = R - I(R)$.

En examinant le graphique des impôts payés en fonction du QF, on constate qu'il n'y a pas de sauts brusques lorsque l'on passe d'une tranche à une autre. Mathématiquement, cela signifie que l'impôt est une *fonction continue* du QF, ce qui garantit une transition en douceur lors des changements de revenu: une petite modification du revenu n'entraîne qu'une petite modification de l'impôt (sauter d'une tranche n'est pas un drame). Avec des taux marginaux par tranches, on obtient une fonction *croissante* (plus le revenu est élevé et plus l'impôt est élevé) et affine par morceaux; et puisque le taux marginal augmente en fonction du revenu il s'agit d'une fonction *convexe*. Cela indique que l'impôt augmente non seulement en fonction du revenu, mais également de manière de plus en plus rapide.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
# tranche = [10084, 25710, 73516, 158122] #2020
# tranche = [10225, 26070, 74545, 160336] #2021
# tranche = [10777, 27478, 78570, 161994] # 2022
tranche = [10294, 28797, 82341, 177105] # 2023
taux = [0.11, 0.30, 0.41, 0.45]
```

```
def Taux(R):
    if R <= tranche[0]: return 0
    elif R <= tranche[1]: return taux[0]
    elif R <= tranche[2]: return taux[1]
    elif R <= tranche[3]: return taux[2]
    else: return taux[3]
```

```
def Impot(R):
    if R <= tranche[0]:
        return 0
    elif R <= tranche[1]:
```

```

    return 0 + taux[0] * (R - tranche[0])
elif R <= tranche[2]:
    return 0 + taux[0] * (tranche[1] - tranche[0]) + taux[1] * (R - tranche[1])
elif R <= tranche[3]:
    return (
        0
        + taux[0] * (tranche[1] - tranche[0])
        + taux[1] * (tranche[2] - tranche[1])
        + taux[2] * (R - tranche[2])
    )
else:
    return (
        0
        + taux[0] * (tranche[1] - tranche[0])
        + taux[1] * (tranche[2] - tranche[1])
        + taux[2] * (tranche[3] - tranche[2])
        + taux[3] * (R - tranche[3])
    )

```

```
Taux_Reel = lambda R: Impot(R) / R if R > 0 else 0
```

```
Reste = lambda R: R - Impot(R)
```

```

# =====
# TESTS
# =====
R_30 = 30000
print(f""Pour un célibataire dont le revenu net imposable est de {R_30} €,
sans aucune réduction ni déduction,
son impôt brut est de {Impot(R_30):.2f},
le taux réel d'imposition est {Taux_Reel(R_30)*100:.2f}%
Il lui reste {Reste(R_30):.2f} €. """)

R_100 = 100000
print(f""Pour un célibataire dont le revenu net imposable est de {R_100} €,
sans aucune réduction ni déduction,
son impôt brut est de {Impot(R_100):.2f},
le taux réel d'imposition est {Taux_Reel(R_100)*100:.2f}%
Il lui reste {Reste(R_100):.2f} €. """)

# =====
# COURBES
# =====
fig = plt.figure(figsize=(20, 12))
plt.rcParams["font.size"] = "20"

# exemple
R_ex = 100000
T_ex = Taux(R_ex)
I_ex = Impot(R_ex)
Reste_ex = Reste(R_ex)
Reel_ex = Taux_Reel(R_ex)

# =====
xx_ticks = [
    0, tranche[0], tranche[0], tranche[1], tranche[1], tranche[2], tranche[2], tranche[3],
    tranche[3], 180000,

```

```

]
# =====
rr = np.linspace(0,180000,1001);
# =====
plt.subplot(2, 2, 1)
yy_tranches = [Taux(x) for x in rr]
plt.plot(rr, yy_tranches, '.')
plt.scatter( R_ex,taux[2], c="purple", marker="x", s=80 )
plt.annotate( (R_ex,taux[2]), (R_ex,taux[2]-0.05), ha='center')
plt.xticks(tranche, rotation=45)
plt.yticks(taux)
plt.xlabel("Revenue")
plt.title("Taux d'imposition marginal")
plt.grid(True)

# =====
plt.subplot(2, 2, 2)
yy_impot = [Impot(r) for r in rr]
plt.plot(rr, yy_impot, lw=2)
plt.scatter( R_ex,I_ex, c="purple", marker="x", s=80 )
plt.annotate( (R_ex,round(I_ex)), (R_ex,I_ex-0.05), ha='center')
plt.xticks(tranche, rotation=45)
yy_impot_ticks = [Impot(r) for r in xx_ticks]
plt.yticks(yy_impot_ticks)
plt.xlabel("Revenues")
plt.title("Impot à payer")
plt.grid(True)

# =====
plt.subplot(2, 2, 3)
rr_fin = np.linspace(0,180000,20001);
yy_reel = [Taux_Reel(r) for r in rr_fin]
plt.plot(rr_fin,yy_reel,lw=2)
plt.scatter( R_ex,Reel_ex, c="purple", marker="x", s=80 )
plt.annotate( (R_ex,round(Reel_ex,2)), (R_ex,Reel_ex-0.05), ha='center')
plt.xticks(tranche, rotation=45)
yy_taux_reel_ticks = [round(Taux_Reel(r),2) for r in xx_ticks]
plt.yticks(yy_taux_reel_ticks,yy_taux_reel_ticks)
plt.xlabel("Revenues")
plt.title("Taux réel")
plt.grid(True)

# =====
plt.subplot(2, 2, 4)
yy_reste = [Reste(r) for r in rr]
plt.plot(rr, yy_reste, lw=2)
plt.scatter( R_ex,Reste_ex, c="purple", marker="x", s=80 )
plt.annotate( (R_ex,round(Reste_ex,2)), (R_ex,Reste_ex-0.05), ha='center')
plt.plot([0, 180000], [0, 180000], "r:")
plt.xticks(tranche, rotation=45)
yy_reste_ticks = [Reste(r) for r in xx_ticks]
plt.yticks(yy_reste_ticks)
plt.xlabel("Revenues")
plt.title("Ce qui reste après avoir payé l'impôt")
plt.grid(True)

# =====
plt.tight_layout()
plt.savefig("Images/global.png")

```

```
plt.show();
```

Pour un célibataire dont le revenu net imposable est de 30000 €,
sans aucune réduction ni déduction,
son impôt brut est de 2396.23,
le taux réel d'imposition est 7.99%
Il lui reste 27603.77 €.

Pour un célibataire dont le revenu net imposable est de 100000 €,
sans aucune réduction ni déduction,
son impôt brut est de 25338.72,
le taux réel d'imposition est 25.34%
Il lui reste 74661.28 €.

Les «mauvaises» propriétés des nombres flottants et la notion de précision

Le calcul sur ordinateur repose généralement sur l'utilisation de nombres en virgule flottante, ce qui le distingue du calcul symbolique. Ces nombres sont une manière courante de représenter numériquement des valeurs réelles dans divers langages de programmation, dont Python. Cependant, ils présentent des limites et des caractéristiques indésirables.

Parmi ces caractéristiques, on trouve les débordements, les sous-débordements et la perte de précision. Un débordement se produit quand un nombre flottant devient trop grand pour être correctement représenté en mémoire, souvent lors d'opérations impliquant des valeurs extrêmement grandes. Inversement, un sous-débordement survient lorsqu'un nombre flottant devient trop petit pour être représenté en mémoire, généralement lors de divisions. Quant à la perte de précision, elle se manifeste lorsque les erreurs d'arrondi liées à une opération deviennent supérieures à la précision du nombre flottant.

Les propriétés spécifiques des flottants en Python, notamment leur représentation en double précision sur 64 bits, influent sur la manière dont ces limitations se manifestent. Un nombre flottant est constitué d'un signe, d'une mantisse (aussi appelée "chiffres significatifs") et d'un exposant: $(-1)^{\text{signe}} + 1.\text{mantisse} \times 2^{\text{exposant}}$. En double précision, les flottants Python se composent d'un bit pour le signe, de 52 bits pour la mantisse (ce qui équivaut à environ 15 à 16 décimales significatives) et de 11 bits pour l'exposant, leur permettant de représenter des nombres dans une plage allant de 10^{-308} à 10^{308} .

EXEMPLE (UN CALCUL DE π)

On veut utiliser la propriété mathématique

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

pour calculer la valeur de π . Comme ce calcul est réalisé avec des nombres flottants, il y a plusieurs problèmes de précision:

1. le meilleur calcul de π possible ne pourra donner qu'un arrondi à $\approx 10^{-15}$ près tandis que la vraie valeur de π n'est pas un flottant représentable (il n'est même pas rationnel);
2. en utilisant des nombres flottants, chaque opération ($/$, $+$, ...) peut faire une erreur d'arrondi (erreur relative de 10^{-15}). Les erreurs peuvent se cumuler.
3. La formule mathématique est infinie. Le calcul informatique sera forcé de s'arrêter après un nombre fini d'itérations.

```
print(4*sum([(-1)**n/(2*n+1) for n in range(1)]))
print(4*sum([(-1)**n/(2*n+1) for n in range(10)]))
print(4*sum([(-1)**n/(2*n+1) for n in range(100)]))
print(4*sum([(-1)**n/(2*n+1) for n in range(1000)]))
```

```
4.0
3.0418396189294032
3.1315929035585537
3.140592653839794
```

Valeur prédéfinie par le module math

```
from math import *
print(pi)
```

```
3.141592653589793
```

A.1. Ne jamais faire confiance aveuglément aux résultats d'un calcul obtenu avec un ordinateur...

L'expérimentation numérique dans les sciences est un sujet passionnant et un outil incontournable pour de nombreux scientifiques. Malgré la puissance de calcul vertigineuse de nos ordinateurs modernes, et encore plus de certains centres de calculs, il ne faut pas oublier complètement la théorie et prendre à la légère le fonctionnement des machines, sous peine d'avoir quelques surprises...

Observons des calculs quelque peu surprenants.

- Dans le calcul suivant, la différence entre 4.9 et 4.845 devrait être 0.055 mais python nous dit que non :


```
>>> 4.9 - 4.845 == 0.055
False
```

 Pourquoi cela se produit-il? Si nous regardons $4.9 - 4.845$, nous pouvons voir que nous obtenons en fait


```
>>> 4.9-4.845
0.0550000000000000604
```
- Un autre exemple est le suivant qui montre que $0.1 + 0.2 + 0.3 \neq 0.6$:


```
>>> 0.1 + 0.2 + 0.3
0.6000000000000001
>>> 0.1 + 0.2 + 0.3 == 0.6
False
>>> round(0.1 + 0.2 + 0.3, 5) == round(0.6, 5)
True
```
- ```
>>> 0.1 + 0.1 + 0.1 - 0.3
5.551115123125783e-17
>>> 1.1 + 2.2
3.3000000000000003
```

Que s'est-il passé? Tout simplement, les calculs effectués ne sont pas exacts et sont entachés d'erreurs d'arrondis. En effet, tout nombre réel possède un développement décimal soit fini soit illimité. Parmi les nombres réels, on peut alors distinguer les rationnels (dont le développement décimal est soit fini soit illimité et périodique à partir d'un certain rang) des irrationnels (dont le développement décimal est illimité et non périodique). Il est aisé de concevoir qu'il n'est pas possible pour un ordinateur de représenter de manière exacte un développement décimal illimité, mais même la représentation des développements décimaux finis n'est pas toujours possible. En effet, un ordinateur stocke les nombres non pas en base 10 mais en base 2. Or, un nombre rationnel peut tout à fait posséder un développement décimal fini et un développement binaire illimité! C'est le cas des décimaux 1.1 et 2.2 qui, en base 2, s'écrivent  $01.\overline{01}$  et  $10.\overline{001}$  respectivement.

### Remarque 19

Un exemple fréquent d'arrondi se produit avec la simple instruction `t=0.1`. La valeur mathématique  $t$  stockée dans `t` n'est pas exactement 0.1 car l'expression de la fraction décimale  $1/10$  en binaire nécessite une série infinie. En effet,

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{0}{2^6} + \frac{0}{2^7} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^9} + \frac{0}{2^{10}} + \frac{0}{2^{11}} + \dots$$

La séquence de coefficients 1, 1, 0, 0 se répète à l'infini. En regroupant les termes résultants quatre par quatre, on exprime  $1/10$  comme

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{2^4} \left( 1 + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{9}{16^i} \right).$$

Les nombres à virgule flottante de part et d'autre de  $1/10$  sont obtenus en terminant la partie fractionnaire de cette série après 52 termes binaires ou 13 termes hexadécimaux et en arrondissant le dernier terme vers le haut ou vers le bas. Ainsi,

$$t_1 < t < t_2$$

où

$$t_1 = \frac{1}{2^4} \left( 1 + \sum_{i=1}^{12} \frac{9}{16^i} + \frac{9}{16^{13}} \right),$$

$$t_2 = \frac{1}{2^4} \left( 1 + \sum_{i=1}^{12} \frac{9}{16^i} + \frac{10}{16^{13}} \right).$$

Il se trouve que  $1/10$  est plus proche de  $t_2$  que  $t_1$  ainsi  $t = t_2$ .

En résumé, la valeur stockée dans  $t$  est très proche de, mais pas exactement égale à,  $0.1$ . La distinction est parfois importante. Par exemple, la quantité  $0.3/0.1$  n'est pas exactement égale à  $3$  car le numérateur réel est un peu inférieur à  $0.3$  et le dénominateur réel est un peu plus grand que  $0.1$ :

```
>>> 0.3/0.1
2.9999999999999996
```

Source: Cleve's Corner: Cleve Moler on Mathematics and Computing <https://blogs.mathworks.com/cleve/2014/07/07/floating-point-numbers/>

Voici quelque source d'erreurs:

**Représentation décimale inexacte** Dans l'exemple ci-dessous  $1.2$  n'est pas représentable en machine. L'ordinateur utilise «le flottant représentable le plus proche de  $1.2$ »

```
>>> 1.2 - 1 - 0.2
-5.551115123125783e-17
```

**Non-commutativité**

```
>>> 1 + 1e-16 - 1
0.0
>>> -1 + 1e-16 + 1
1.1102230246251565e-16
```

**Erreurs d'arrondis**

```
>>> 1/3 - 1/4 - 1/12
-1.3877787807814457e-17
```

**Conséquences**

- On ne peut pas espérer de résultat exact
- La précision du calcul dépend de beaucoup d'éléments
- En général, pour éviter les pertes de précision, on essaiera autant que faire se peut d'éviter:
  - de soustraire deux nombres très proches
  - d'additionner ou de soustraire deux nombres d'ordres de grandeur très différents. Ainsi, pour calculer une somme de termes ayant des ordres de grandeur très différents (par exemple dans le calcul des sommes partielles d'une série), on appliquera le principe dit "de la photo de classe": les petits devant, les grands derrière.
- **tester  $x == \text{flottant}$  est presque toujours une erreur**, on utilisera plutôt  $\text{abs}(x - \text{flottant}) < 1.e-10$  par exemple.
- "Si on s'y prend bien", on perd  $\approx 10^{-16}$  en précision relative à chaque calcul  $\Rightarrow$  acceptable par rapport à la précision des données.
- "Si on s'y prend mal", le résultat peut être complètement faux!

Illustrons ce problème d'arrondis en partant de l'identité suivante:

$$xy = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2.$$

Dans le programme suivant on compare les deux membres de cette égalité pour des nombres  $x$  et  $y$  de plus en plus grands:

```
prod = lambda x,y : x*y
diff = lambda x,y : ((x+y)/2)**2 - ((x-y)/2)**2

a = 6553.99
b = a+1

from tabulate import tabulate
T = []
T.append(["a", "b", "prod(a,b)-diff(a,b)"])
```

```

for i in range(6):
 —produit = prod(a,b)
 —difference = diff(a,b)
 —T.append([a,b,produit-difference])
 —a, b = produit, a+1

print(tabulate(T, headers="firstrow",floatfmt="1.10e"))

```

On constate que la divergence est spectaculaire:

|                  | a                | b     | prod(a,b)-diff(a,b) |
|------------------|------------------|-------|---------------------|
| -----            | -----            | ----- | -----               |
| 6.5539900000e+03 | 6.5549900000e+03 |       | 0.0000000000e+00    |
| 4.2961338910e+07 | 6.5549900000e+03 |       | -5.8593750000e-02   |
| 2.8161114694e+11 | 4.2961339910e+07 |       | 1.6670720000e+06    |
| 1.2098392206e+19 | 2.8161114694e+11 |       | -4.7982566402e+21   |
| 3.4070421054e+30 | 1.2098392206e+19 |       | 1.0466488703e+44    |
| 4.1219731654e+49 | 3.4070421054e+30 |       | 1.4043736132e+80    |

**Le module fractions** Pour corriger ce problème on peut utiliser le module fractions:

```

from fractions import Fraction
T = []
print(f'{"Float":*^20} vs {"Fraction":*^19}')
T.append([0.1 + 0.1 + 0.1 - 0.3, Fraction(1,10) + Fraction(1,10) + Fraction(1,10) -
 - Fraction(3,10)])
T.append([1.1 + 2.2, Fraction(11,10) + Fraction(22,10)])
T.append([1.0 / 3 - 1.0 / 4 - 1.0 / 12, Fraction(1,3) + Fraction(1,4) - Fraction(1,12)])
T.append([1 + 1e-16 - 1, Fraction(1,1) + Fraction(1,10**16) - Fraction(1,1)])
T.append([-1 + 1e-16 + 1, -Fraction(1,1) + Fraction(1,10**16) + Fraction(1,1)])
T.append([1.2 - 1.0 - 0.2, Fraction(6,5) - Fraction(1,1) - Fraction(1,5)])
for t in T:
 print(f"{t[0]:<+.17f} vs {t[1]}")

*****Float***** vs *****Fraction*****
+0.00000000000000000006 vs 0
+3.30000000000000000027 vs 33/10
-0.00000000000000000001 vs 1/2
+0.00000000000000000000 vs 1/1000000000000000000
+0.00000000000000000011 vs 1/1000000000000000000
-0.00000000000000000006 vs 0

```

Revenons sur notre exemple:

```

from fractions import Fraction
from tabulate import tabulate
T = []

prod = lambda x,y : x*y
diff = lambda x,y : Fraction(x+y,2)**2-Fraction(x-y,2)**2

a = Fraction(655399,100)
b = a+1

T.append(["a", "b", "prod(a,b)-diff(a,b)"])
for i in range(6):
 —produit = prod(a,b)
 —difference = diff(a,b)
 —T.append([a,b,produit-difference])
 —a, b = produit, a+1

```



```
print(tabulate(T, headers="firstrow",floatfmt="1.15e"))
```

|                       | a                     | b                     | prod(a,b)-diff(a,b)   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6.553990000000000e+03 | 6.554990000000000e+03 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |
| 4.296133891010000e+07 | 6.554990000000000e+03 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |
| 2.816111469423164e+11 | 4.296133991010000e+07 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |
| 1.209839220626197e+19 | 2.816111469433164e+11 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |
| 3.407042105375514e+30 | 1.209839220626197e+19 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |
| 4.121973165408151e+49 | 3.407042105375514e+30 | 0.000000000000000e+00 | 0.000000000000000e+00 |

### Remarque 20

Voici deux exemples de désastres causés par une mauvaise gestion des erreurs d'arrondi:

- Le 25 février 1991, pendant la Guerre du Golfe, une batterie américaine de missiles Patriot située à Dhahan en Arabie Saoudite a manqué l'interception d'un missile Scud irakien, qui a frappé un baraquement de l'armée américaine, causant la mort de 28 soldats. Une commission d'enquête a déterminé que l'échec était dû à un calcul incorrect du temps de parcours du missile Scud, causé par un problème d'arrondi lié à la représentation des nombres en virgule fixe sur 24 bits utilisée par l'ordinateur de bord du système Patriot. Le temps était compté en dixièmes de seconde par l'horloge interne du système, mais la représentation binaire de  $1/10$  n'a pas d'écriture finie en binaire:  $1/10 = 0.1$  (dans le système décimal) =  $0.0001100110011001100110011\dots$  (dans le système binaire). L'ordinateur de bord arrondissait  $1/10$  à 24 chiffres, ce qui a entraîné une petite erreur dans le décompte du temps pour chaque dixième de seconde. Environ 100 heures s'étaient écoulées depuis l'allumage du système Patriot, ce qui avait entraîné une accumulation des erreurs d'arrondi de 0,34 s. Pendant ce temps, le missile Scud avait parcouru environ 500 m, expliquant ainsi pourquoi le Patriot avait manqué sa cible.
- Le 4 juin 1996, le lancement d'une fusée Ariane 5 a connu un accident et a explosé 40 secondes après son décollage. Le coût total de la fusée et de son chargement était estimé à 500 millions de dollars. Après deux semaines, la commission d'enquête a conclu que l'incident était dû à une erreur de programmation dans le système inertiel de référence. Au cours de la conversion d'un nombre codé en virgule flottante sur 64 bits (représentant la vitesse horizontale de la fusée par rapport à la plate-forme de lancement), celui-ci a été converti en un entier sur 16 bits. Malheureusement, le nombre en question était supérieur à 32 768, la valeur maximale pouvant être codée sur 16 bits, ce qui a conduit à une erreur de conversion.



## A.2. Exercices

### Exercice A.1 (Devine le résultat)

Expliquer les résultats suivants :

```
>>> print(0.2+0.3+0.4)
0.9
>>> print(0.3+0.4+0.2)
0.8999999999999999
>>> print(0.4+0.2+0.3)
0.9000000000000001
>>> print(0.2+0.4)
0.6000000000000001
>>> print((-7.35e22 + 7.35e22) + 100.0)
100.0
>>> print(-7.35e22 + (7.35e22 + 100.0))
0.0
```

#### Correction

Python effectue les opérations de gauche à droite. Pour la première expression, il calcule déjà  $0.2 + 0.3$ , puis ajoute au résultat  $0.4$ . Pour la seconde opération, il calcule  $0.3 + 0.4$ , puis ajoute au résultat  $0.2$ . Or ces nombres n'ont pas une écriture finie en base 2 et sont donc approchés. Les erreurs sur le dernier chiffre provoquent ces différences.

Le module `fractions` permet de faire des calculs exacts sur les rationnels :

```
>>> from fractions import Fraction
>>> print(Fraction(2, 10) + Fraction(3, 10) + Fraction(4, 10))
9/10
```

Pour les deux derniers exemples, le problème est liée à la non associativité des calculs en virgule flottante.

### Exercice A.2 (Qui est plus grand?)

Parmi A et B, qui est plus grand si

$$A = \frac{2^{2021} - 1}{4^{2021} - 2^{2021} + 1}, \quad B = \frac{2^{2021} + 1}{4^{2021} + 2^{2021} + 1} ?$$

#### Correction

Naïvement on pourrait essayer ceci :

```
>>> A = (2**2021-1)/(4**2021-2**2021+1)
>>> B = (2**2021+1)/(4**2021+2**2021+1)
>>> print(A-B)
0.0
```

et en déduire que  $A = B$ , mais regardons un peu mieux :

```
>>> A = (2**2021-1)/(4**2021-2**2021+1)
>>> B = (2**2021+1)/(4**2021+2**2021+1)
>>> print(f"{A=}, {B=}")
A=0.0, B=0.0
```

Or, ceci ce n'est pas possible car  $2^{2021} \pm 1 \neq 0$ .

Posons  $x = 2^{2021} > 0$  alors  $A = \frac{x-1}{x^2-x+1}$  et  $B = \frac{x+1}{x^2+x+1}$  ainsi

$$A - B = \frac{(x-1)(x^2+x+1) - (x+1)(x^2-x+1)}{(x^2-x+1)(x^2+x+1)} = \frac{(x^3+x^2+x-x^2-x-1) - (x^3-x^2+x+x^2-x+1)}{(x^2-x+1)(x^2+x+1)} = \frac{-2}{(x^2-x+1)(x^2+x+1)} < 0$$

Une autre stratégie de calcul est la suivante:

$$\frac{1}{A} - \frac{1}{B} = \frac{x(x-1)+1}{x-1} - \frac{x(x+1)+1}{x+1} = x + \frac{1}{x-1} - x - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} > 0.$$

Pour calculer la bonne valeur nous allons utiliser le module `fractions` qui évite les erreurs d'arrondis:

```
from fractions import Fraction
A = Fraction(2**2021-1,4**2021-2**2021+1)
B = Fraction(2**2021+1,4**2021+2**2021+1)
print(A-B)
```

On voit qu'il s'agit d'une fraction avec un numérateur négatif et un dénominateur positif, ainsi  $A < B$ .

### Exercice A.3 (Équation quadratique)

On se propose de calculer les racines de  $3x^2 + 10^9x + 5 = 0$ .

On peut calculer les racines directement selon la formule

$$r_1 = \frac{-b - \sqrt{d}}{2a}, \quad r_2 = \frac{-b + \sqrt{d}}{2a}, \quad d = b^2 - 4ac.$$

Sinon, on peut calculer  $r_1$  et en déduire  $r_2$  selon les formules suivantes:

- la produit des racines vaut  $c$  donc  $r_2 = c/r_1$ ,
- le somme des racines vaut  $-b$  donc  $r_2 = -b - r_1$ ,

Ou encore utiliser la forme conjuguée pour calculer  $r_2$ :

$$r_2 = \frac{\sqrt{d} - b}{2a} = \frac{\sqrt{d} - b}{2a} \times \frac{\sqrt{d} + b}{\sqrt{d} + b} = \frac{d - b^2}{2a(\sqrt{d} + b)},$$

ou une version simplifiée

$$r_2 = \frac{d - b^2}{2a(\sqrt{d} + b)} = \frac{b^2 - 4ac - b^2}{2a(\sqrt{d} + b)} = \frac{-2c}{\sqrt{d} + b}.$$

Comparer les différentes valeurs obtenues pour  $r_2$ .

### Correction

```
from math import sqrt
a = 3; b = 1.0e9; c = 5;
d = b**2 - 4*a*c;
s = sqrt(d);
print(f"{b = :.15e}")
print(f"{d = :.15e} La valeur exacte est 10^18-60")
print(f"{s = :.15e}")
r1 = (-b - s)/(2*a);
print(f"{r1 = }")

r2 = (-b + s)/(2*a);
print(f"Formule de base {r2 = }")
r2 = c/r1;
print(f"Formule utilisant le produit {r2 = }")
r2 = -b-r1;
print(f"Formule utilisant la somme {r2 = }")
r2 = (d-b**2)/(2*a*(b+s));
print(f"Formule utilisant la forme conjuguée {r2 = }")
r2 = -2*c/(b+s);
print(f"Formule utilisant la forme simplifiée {r2 = }")

b = 1.0000000000000000e+09
d = 1.0000000000000000e+18 La valeur exacte est 10^18-60
```

```
s = 1.0000000000000000e+09
r1 = -333333333.3333333
Formule de base r2 = 0.0
Formule utilisant le produit r2 = -1.5000000000000002e-08
Formule utilisant la somme r2 = -666666666.6666667
Formule utilisant la forme conjuguée r2 = 0.0
Formule utilisant la forme simplifiée r2 = -5e-09
```

La dernière écriture évite (enfin) la perte de précision car elle évite le problème de la soustraction de nombres presque égaux.

Vérifions avec du calcul formel:

```
import sympy as sp
sp.var("x")
a = 3; b = 10**9; c = 5;
d = b**2 - 4*a*c;
s = sp.sqrt(d);
print(f"{b = }")
print(f"{d = }")
print(f"{s = }")
sol = sp.solve(a*x**2+b*x+c)
print(sol)
print([float(s) for s in sol])

b = 1000000000
d = 999999999999999940
s = 2*sqrt(24999999999999985)
[-500000000/3 - sqrt(24999999999999985)/3, -500000000/3 + sqrt(24999999999999985)/3]
[-333333333.3333333, -5e-09]
```

### Exercice A.4 (Integer VS Floating point number)

Expliquer les résultats suivants:

```
>>> int(123123123123123123123.0)
123123123123123126272
>>> int(123123123123123123123)
123123123123123123123

>>> int(123123123123123123123.0 % 10**9)
123126272
>>> int(123123123123123123123 % 1e9)
123126272
```

### Correction

Dans Python, les nombres entiers ont une précision infinie tandis que les nombres floating point ont une précision finie.

### Exercice A.5 (Un contre-exemple du dernier théorème de Fermat?)

Le dernier théorème de Fermat (prouvé par Andriew Wiles en 1994) affirme que, pour tout entier  $n > 2$ , trois entiers positifs  $x$ ,  $y$  et  $z$  ne peuvent pas satisfaire l'équation  $x^n + y^n - z^n = 0$ . Expliquez le résultat de cette commande qui donne un contre-exemple apparent au théorème:

```
>>> 844487.**5 + 1288439.**5 - 1318202.**5
0.0
```

**Correction**Source: <https://scipython.com/book/chapter-9-general-scientific-programming/questions/>

Le problème, bien sûr, vient de l'utilisation des nombres à virgule flottante double précision et que la différence entre la somme des deux premiers termes et celle du troisième est inférieure à la précision de cette représentation.

Si on utilise des entiers on a bien :

```
>>> 844487**5 + 1288439**5 - 1318202**5
-235305158626
```

En effet, la précision finie de la représentation en virgule flottante utilisée tronque les décimales avant que cette différence soit apparente :

```
>>> print("Exact =", 844487**5 + 1288439**5, "Arrondis =", 844487.**5 + 1288439.**5)
Exact = 3980245235185639013055619497406 Arrondis = 3.980245235185639e+30
>>> print("Exact =", 1318202**5, "Arrondis =", 1318202.**5)
Exact = 3980245235185639013290924656032 Arrondis = 3.980245235185639e+30
```

Ceci est un exemple d'annulation catastrophique.

**🔪 Exercice A.6 (Suites)**

Calculer analytiquement et numériquement les premiers 100 termes des suites suivantes :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{4}, \\ u_{n+1} = 5u_n - 1, \end{cases} \quad \begin{cases} v_0 = \frac{1}{5}, \\ v_{n+1} = 6v_n - 1, \end{cases} \quad \begin{cases} w_0 = \frac{1}{3}, \\ w_{n+1} = 4w_n - 1. \end{cases}$$

**Correction**

Clairement  $u_i = \frac{1}{4}$ ,  $v_i = \frac{1}{5}$  et  $w_i = \frac{1}{3}$  pour tout  $i \in \mathbb{N}$ . Cependant, lorsqu'on calcul les premiers 100 termes de ces deux suites avec Python (ou avec un autre langage de programmation) on a quelques surprises.

Si on écrit

```
n=0
u = 1/4
print(f"u_{n}={u}")
for n in range(1,30):
 u = 5*u-1
 print(f"u_{n}={u}")
```

on trouve bien  $u_i = 0.25$  pour tout  $i = 0, \dots$  :

|          |           |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| u_0=0.25 | u_6=0.25  | u_12=0.25 | u_18=0.25 | u_24=0.25 |
| u_1=0.25 | u_7=0.25  | u_13=0.25 | u_19=0.25 | u_25=0.25 |
| u_2=0.25 | u_8=0.25  | u_14=0.25 | u_20=0.25 | u_26=0.25 |
| u_3=0.25 | u_9=0.25  | u_15=0.25 | u_21=0.25 | u_27=0.25 |
| u_4=0.25 | u_10=0.25 | u_16=0.25 | u_22=0.25 | u_28=0.25 |
| u_5=0.25 | u_11=0.25 | u_17=0.25 | u_23=0.25 | u_29=0.25 |

Mais si on écrit

```
n=0
v = 1/5
print(f"v_{n}={v}")
for n in range(1,30):
 v = 6*v-1
 print(f"v_{n}={v}")
```

on obtient  $v_i \approx 0.2$  pour  $i = 0, \dots, 5$ , ensuite les erreurs d'arrondis commencent à se voir :

```

v_0=0.2 v_10=0.20000000179015842 v_20=0.3082440341822803
v_1=0.20000000000000018 v_11=0.20000001074095053 v_21=0.8494642050936818
v_2=0.20000000000000107 v_12=0.20000006444570317 v_22=4.096785230562091
v_3=0.2000000000000064 v_13=0.20000038667421904 v_23=23.580711383372545
v_4=0.20000000000003837 v_14=0.2000232004531426 v_24=140.48426830023527
v_5=0.20000000000023022 v_15=0.20001392027188558 v_25=841.9056098014116
v_6=0.2000000000013813 v_16=0.2000835216313135 v_26=5050.43365880847
v_7=0.20000000000828777 v_17=0.20050112978788093 v_27=30301.60195285082
v_8=0.20000000004972662 v_18=0.20300677872728556 v_28=181808.6117171049
v_9=0.20000000029835974 v_19=0.21804067236371338 v_29=1090850.6703026295

```

De même

```

n=0
w = 1/3
print(f"w_{n}={w}")
for n in range(1,41):
 → w = 4*w-1
 → print(f"w_{n}={w}")

```

À la vingtième répétition, le résultat est  $w_{20} = 0.33331298828125$  ce qui est déjà assez éloigné de  $1/3$ . À la quarantième répétition de la ligne, le résultat est  $w_{40} = -22369621.0$  ce qui n'a plus rien à voir. En fait, l'erreur sur l'arrondi se cumule et le résultat devient complètement absurde.

```

w_0=0.3333333333333333 w_14=0.3333333283662796 w_28=-1.0
w_1=0.3333333333333326 w_15=0.3333333134651184 w_29=-5.0
w_2=0.3333333333333304 w_16=0.33333325386047363 w_30=-21.0
w_3=0.3333333333333215 w_17=0.33333301544189453 w_31=-85.0
w_4=0.3333333333333286 w_18=0.3333320617675781 w_32=-341.0
w_5=0.3333333333333144 w_19=0.3333282470703125 w_33=-1365.0
w_6=0.33333333333325754 w_20=0.33331298828125 w_34=-5461.0
w_7=0.33333333333303017 w_21=0.333251953125 w_35=-21845.0
w_8=0.3333333333321207 w_22=0.3330078125 w_36=-87381.0
w_9=0.3333333333284827 w_23=0.33203125 w_37=-349525.0
w_10=0.3333333333139308 w_24=0.328125 w_38=-1398101.0
w_11=0.333333333257231 w_25=0.3125 w_39=-5592405.0
w_12=0.3333333330228925 w_26=0.25 w_40=-22369621.0
w_13=0.3333333320915699 w_27=0.0

```

En théorie, on démontre que de telles suites convergent si le coefficient multiplicatif est inférieur à 1 en valeur absolue, sinon elles divergent.

Pour calculer la bonne valeur nous allons utiliser le module `fractions` qui évite les erreurs d'arrondis :

```

from fractions import Fraction
n=0
v = Fraction(1,5)
print(f"v_{n}={v}")
for n in range(1,30):
 → v = 6*v-1
 → print(f"v_{n}={v}")

n=0
w = Fraction(1,3)
print(f"w_{n}={w}")
for n in range(1,41):
 → w = 4*w-1
 → print(f"w_{n}={w}")

```

|          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| v_0=1/5  | v_15=1/5 | w_0=1/3  | w_15=1/3 | w_30=1/3 |
| v_1=1/5  | v_16=1/5 | w_1=1/3  | w_16=1/3 | w_31=1/3 |
| v_2=1/5  | v_17=1/5 | w_2=1/3  | w_17=1/3 | w_32=1/3 |
| v_3=1/5  | v_18=1/5 | w_3=1/3  | w_18=1/3 | w_33=1/3 |
| v_4=1/5  | v_19=1/5 | w_4=1/3  | w_19=1/3 | w_34=1/3 |
| v_5=1/5  | v_20=1/5 | w_5=1/3  | w_20=1/3 | w_35=1/3 |
| v_6=1/5  | v_21=1/5 | w_6=1/3  | w_21=1/3 | w_36=1/3 |
| v_7=1/5  | v_22=1/5 | w_7=1/3  | w_22=1/3 | w_37=1/3 |
| v_8=1/5  | v_23=1/5 | w_8=1/3  | w_23=1/3 | w_38=1/3 |
| v_9=1/5  | v_24=1/5 | w_9=1/3  | w_24=1/3 | w_39=1/3 |
| v_10=1/5 | v_25=1/5 | w_10=1/3 | w_25=1/3 | w_40=1/3 |
| v_11=1/5 | v_26=1/5 | w_11=1/3 | w_26=1/3 |          |
| v_12=1/5 | v_27=1/5 | w_12=1/3 | w_27=1/3 |          |
| v_13=1/5 | v_28=1/5 | w_13=1/3 | w_28=1/3 |          |
| v_14=1/5 | v_29=1/5 | w_14=1/3 | w_29=1/3 |          |

### Exercice A.7 (Suite de Muller)

Considérons la suite

$$\begin{cases} x_0 = 4, \\ x_1 = 4.25, \\ x_{n+1} = 108 - \frac{815 - \frac{1500}{x_{n-1}}}{x_n}. \end{cases}$$

On peut montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 5$  (voir par exemple <https://scipython.com/blog/mullers-recurrence/>) Qu'obtient-on numériquement?

#### Correction

```
x=[4, 4.25]
print(f"x_{0}={x[0]}")
print(f"x_{1}={x[1]}")
for i in range(2,30):
 x.append(108-(815-(1500/x[-2]))/x[-1])
 print(f"x_{i}={x[i]}")
```

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| x_0=4                  | x_10=4.987909232795786  | x_20=100.00001247862016 |
| x_1=4.25               | x_11=4.991362641314552  | x_21=100.00000062392161 |
| x_2=4.470588235294116  | x_12=4.967455095552268  | x_22=100.0000000311958  |
| x_3=4.6447368421052175 | x_13=4.42969049830883   | x_23=100.00000000155978 |
| x_4=4.770538243625083  | x_14=-7.817236578459315 | x_24=100.00000000007799 |
| x_5=4.855700712568563  | x_15=168.93916767106458 | x_25=100.0000000000039  |
| x_6=4.91084749866063   | x_16=102.03996315205927 | x_26=100.0000000000002  |
| x_7=4.945537395530508  | x_17=100.0999475162497  | x_27=100.00000000000001 |
| x_8=4.966962408040999  | x_18=100.00499204097244 | x_28=100.0              |
| x_9=4.980042204293014  | x_19=100.0002495792373  | x_29=100.0              |

Pour calculer la bonne valeur nous allons utiliser le module 'fractions' qui évite les erreurs d'arrondis :

```
from fractions import Fraction
x=[4, Fraction(17, 4)]
print(f"x_{0}={x[0]}")
print(f"x_{1}={x[1]}")
for i in range(2,30):
 x.append(108 - Fraction((815 - Fraction(1500, x[-2])), x[-1]))
 print(f"x_{i}={x[i]} ≈ {float(x[i])}")

x_0=4
x_1=17/4
x_2=76/17 ≈ 4.470588235294118
```



```

x_3=353/76 ≈ 4.644736842105263
x_4=1684/353 ≈ 4.770538243626063
x_5=8177/1684 ≈ 4.855700712589074
x_6=40156/8177 ≈ 4.910847499082793
x_7=198593/40156 ≈ 4.945537404123916
x_8=986404/198593 ≈ 4.966962581762701
x_9=4912337/986404 ≈ 4.980045701355631
x_10=24502636/4912337 ≈ 4.987979448478392
x_11=122336033/24502636 ≈ 4.992770288062068
x_12=611148724/122336033 ≈ 4.995655891506634
x_13=3054149297/611148724 ≈ 4.997391268381344
x_14=15265963516/3054149297 ≈ 4.998433943944817
x_15=76315468673/15265963516 ≈ 4.999060071970894
x_16=381534296644/76315468673 ≈ 4.999435937146839
x_17=1907542343057/381534296644 ≈ 4.999661524103767
x_18=9537324294796/1907542343057 ≈ 4.9997969007134175
x_19=47685459212513/9537324294796 ≈ 4.999878135477931
x_20=238423809278164/47685459212513 ≈ 4.9999268795046
x_21=1192108586037617/238423809278164 ≈ 4.999956127061158
x_22=5960511549128476/1192108586037617 ≈ 4.9999736760057125
x_23=29802463602463553/5960511549128476 ≈ 4.999984205520272
x_24=149012035582781284/29802463602463553 ≈ 4.999990523282228
x_25=745059330625296977/149012035582781284 ≈ 4.99999431395856
x_26=3725294111260656556/745059330625296977 ≈ 4.999996588371256
x_27=18626462930705797793/3725294111260656556 ≈ 4.9999979530213565
x_28=93132291776736534004/18626462930705797793 ≈ 4.999998771812312
x_29=465661390253305305137/93132291776736534004 ≈ 4.999999263087206

```

### 🔪 Exercice A.8 (Défi Turing n°86 – Le curieux 2000-ème terme d'une suite)

Considérons la suite

$$\begin{cases} x_0 = \frac{3}{2}, \\ x_1 = \frac{5}{2}, \\ x_{n+1} = 2003 - \frac{6002}{x_n} + \frac{4000}{x_n x_{n-1}}. \end{cases}$$

Que vaut  $u_{2000}$ ?

#### Correction

```

x=[3/2, 5/2]
print(f"x_{0}={x[0]}")
print(f"x_{1}={x[1]}")
for i in range(2,2001):
 →x.append(2003-6002/x[-1]+4000/(x[-1]*x[-2]))
print(f"x_{i}={x[i]}")

```

$x_0=1.5$

$x_1=2.5$

$x_{2000}=2000.0$

Pour calculer la bonne valeur nous allons utiliser le module 'fractions' qui évite les erreurs d'arrondis :

```

from fractions import Fraction
x=[Fraction(3,2),Fraction(5,3)]
print(f"x_{0}={x[0]}")
print(f"x_{1}={x[1]}")
for i in range(2,2001):
 →x.append(2003-Fraction(6002,x[-1])+Fraction(4000,x[-2]*x[-1]))
print(f"x_{i} ≈ {float(x[i])}")

```

$x_0=3/2$

$x_1=5/3$

$x_{2000} \approx 2.0$

**Exercice A.9 (Algorithme de Brent et Salamin)**Soient  $(a_n, b_n, s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites définies par

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ b_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ s_0 = \frac{1}{2}, \\ a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, \\ b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}, \\ s_{n+1} = s_n - 2^{n+1}(a_{n+1}^2 - b_{n+1}^2) \end{cases}$$

Vérifier que  $p_n \stackrel{\text{déf}}{=} \frac{2a_n^2}{b_n} \rightarrow \pi$ .**Correction**On remarque que, après quelques itérations, les erreurs d'arrondis empêchent la convergence. Pour un calcul exacte on peu utiliser le module `sympy`:

```
from math import pi
a, b, s = 1, 1/2**0.5, 1/2
N = 9
for n in range(N):
 a, b = (a+b)/2, (a*b)**0.5
 s = s-2**(n+1)*(a**2-b**2)
 print(f"p_{n}={2*a**2/s:1.15f},
 |erreur_{n}|={abs(pi-2*a**2/s):g}")
```

```
p_0=3.187672642712109, |erreur_0|=0.04608
p_1=3.141680293297657, |erreur_1|=8.76397e-05
p_2=3.141592653895460, |erreur_2|=3.05667e-10
p_3=3.141592653589831, |erreur_3|=3.81917e-14
p_4=3.141592653589880, |erreur_4|=8.70415e-14
p_5=3.141592653589978, |erreur_5|=1.84741e-13
p_6=3.141592653590173, |erreur_6|=3.8014e-13
p_7=3.141592653590564, |erreur_7|=7.70939e-13
p_8=3.141592653591346, |erreur_8|=1.55254e-12
```

```
import sympy
a, b, s = 1, 1/sympy.sqrt(2), sympy.S(1)/2
N = 6
for i in range(N):
 a, b = (a+b)/2, sympy.sqrt(a*b)
 s = s-2**(i+1)*(a**2-b**2)
 print(f"p_{i}={float(2*a**2/s):1.15f},
 |erreur_{i}|={float(abs(sympy.pi-2*a**2/s)):g}")
```

```
p_0=3.187672642712108, |erreur_0|=0.04608
p_1=3.141680293297653, |erreur_1|=8.76397e-05
p_2=3.141592653895446, |erreur_2|=3.05653e-10
p_3=3.141592653589793, |erreur_3|=3.71722e-21
p_4=3.141592653589793, |erreur_4|=5.4979e-43
p_5=3.141592653589793, |erreur_5|=1.20269e-86
```

**Exercice A.10 (Calcul d'intégrale par récurrence)**On veut approcher numériquement l'intégrale  $I_n = \int_0^1 x^n e^{\alpha x} dx$  pour  $n = 50$ . On remarque que, en intégrant par partie, on a

$$\int x^n e^{\alpha x} dx = x^n \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} - \frac{n}{\alpha} \int x^{n-1} e^{\alpha x} dx \quad (\text{A.1})$$

ainsi

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{\alpha x} dx \quad (\text{A.2})$$

$$= \frac{1}{\alpha} e^{\alpha} - \frac{n}{\alpha} I_{n-1} \quad (\text{A.3})$$

On décide alors de calculer  $I_{50}$  par la suite récurrente suivante:

$$\begin{cases} I_0 = \frac{e^{\alpha}-1}{\alpha}, \\ I_{n+1} = \frac{1}{\alpha} e^{\alpha} - \frac{n+1}{\alpha} I_n, \text{ pour } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Écrire un programme pour calculer cette suite. Comparer le résultat numérique avec la limite exacte  $I_n \rightarrow 0$  pour  $n \rightarrow +\infty$ .

### Correction

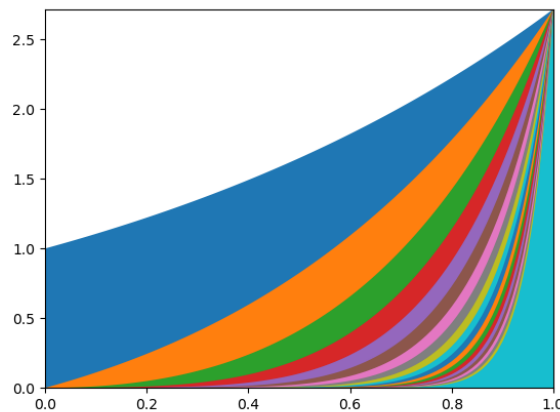
On commence par afficher  $I_n$  pour différentes valeurs de  $n$ : on voit que  $I_{n+1} < I_n$ .

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

alpha = 1
x = np.linspace(0,1,101)

plt.axis([0,1,0,max(1,np.exp(alpha))])
line, = plt.plot([],[],lw=2)

for n in range(20):
 plt.fill_between(x, 0, x**n * np.exp(alpha*x))
plt.show()
```



Si on calcule  $I_n$  avec la formule de récurrence avec  $\alpha = 1$ , on remarque que  $0 < I_{n+1} < I_n$  pour  $n < 17$ , mais  $I_{18} < 0$  et la suite est instable. On a le même comportement pour les autres valeurs de  $\alpha$ .

```
from math import exp
alpha = 1
I = [(exp(alpha)-1)/alpha]
print(f"I_{0}={I[-1]}")
for n in range(20):
 → I.append(exp(alpha)/alpha -(n+1)*I[-1]/alpha)
 → print(f"I_{n} = {I[-1]}")
```

|                             |                                |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $I_0=1.718281828459045$     | $I_6 = 0.30549003693040166$    | $I_{13} = 0.17051906495301283$ |
| $I_0 = 1.0$                 | $I_7 = 0.27436153301583177$    | $I_{14} = 0.1604958541638526$  |
| $I_1 = 0.7182818284590451$  | $I_8 = 0.24902803131655915$    | $I_{15} = 0.15034816183740363$ |
| $I_2 = 0.5634363430819098$  | $I_9 = 0.22800151529345358$    | $I_{16} = 0.16236307722318344$ |
| $I_3 = 0.4645364561314058$  | $I_{10} = 0.21026516023105568$ | $I_{17} = -0.2042535615582568$ |
| $I_4 = 0.395599547802016$   | $I_{11} = 0.19509990568637692$ | $I_{18} = 6.599099498065924$   |
| $I_5 = 0.34468454164694906$ | $I_{12} = 0.18198305453614516$ | $I_{19} = -129.26370813285942$ |

La suite obtenue avec le programme ci-dessus ne tend pas vers zéro quand  $n$  tend vers l'infini. Pourquoi un tel comportement numérique? Ce comportement est une conséquence directe de la propagation des erreurs d'arrondi: en passant de

$I_n$  à  $I_{n+1}$ , l'erreur numérique (accumulation des erreurs de représentation et des premiers calculs) est multipliée par  $n$ :

$$\begin{aligned}\varepsilon_{n+1} &= I_{n+1}^{\text{exacte}} - I_{n+1}^{\text{approx}} \\ &= \left( \frac{1}{\alpha} e^\alpha - \frac{n+1}{\alpha} I_n^{\text{exacte}} \right) - \left( \frac{1}{\alpha} e^\alpha - \frac{n+1}{\alpha} I_n^{\text{approx}} \right) \\ &= -\frac{n+1}{\alpha} (I_n^{\text{exacte}} - I_n^{\text{approx}}) \\ &= -\frac{n+1}{\alpha} \varepsilon_n\end{aligned}$$

L'erreur numérique  $|\varepsilon_n|$  sur l'évaluation de  $I_n$  croit donc comme  $\frac{n!}{\alpha^n} |\varepsilon_0|$ .

NB: ici on ne peut pas utiliser le module `fraction` car  $e \notin \mathbb{Q}$ .

cf. <https://scipython.com/book/chapter-9-general-scientific-programming/examples/numerical-stability-of-an-integral-solved-by-recursion/>

### Exercice A.11 (Évaluer la fonction de Rump)

Évaluer au point  $(x, y) = (77617, 33096)$  la fonction de deux variables suivante:

$$f(x, y) = \frac{1335}{4} y^6 + x^2 (11x^2 y^2 - y^6 - 121y^4 - 2) + \frac{11}{2} y^8 + \frac{x}{2y}$$

#### Correction

```
>>> f = lambda x,y : 1335*y**6/4+x**2*(11*x**2*y**2-y**6-121*y**4-2) + 11*y**8/2+x/(2*y)
>>> print(f(77617,33096))
1.1726039400531787
```

Si on fait le calcul à la main ou on utilise le module `fractions` ou encore le module `sympy` (pour le calcul formel) comme ci-dessous, on trouve une valeur exacte d'environ  $-0.8273960599$ : non seulement l'ordinateur a calculé une valeur très éloignée du résultat mais en plus, le signe n'est même pas le bon.

```
>>> from fractions import Fraction
>>> f = lambda x,y : Fraction(1335,4)*y**6 + x**2*(11*x**2*y**2-y**6-121*y**4-2) \
... + Fraction(11,2)*y**8+Fraction(x,2*y)
>>> sol=f(77617,33096)
>>> print(sol,"=",float(sol))
-54767/66192 = -0.8273960599468214

>>> import sympy
>>> sympy.var('x,y')
(x, y)
>>> g = 1335*y**6/4+x**2*(11*x**2*y**2-y**6-121*y**4-2) + 11*y**8/2+x/(2*y)
>>> sol=g.subs({x:77617, y:33096})
>>> print(sol,"=",sol.evalf())
-54767/66192 = -0.827396059946821
```

## Les indications de type

Python est souvent apprécié pour son typage dynamique, où les variables ne nécessitent pas de déclarations explicites de type. Cependant, à mesure que le code grandit, les bugs d'exécution deviennent plus fréquents, incitant à considérer le typage statique pour renforcer la fiabilité du code. Cette fonctionnalité, connue sous le nom d'**indication de type**, a été introduite dans Python 3.5. À partir de Python 3.6, une syntaxe plus robuste est disponible pour déclarer les types, offrant une solution formelle pour spécifier statiquement le type d'une valeur dès sa déclaration.

### B.1. Utilisation dans les affectations

Les indications de type offrent un moyen explicite de déclarer les types de données, ce qui améliore la lisibilité et la robustesse du code. Voici une comparaison entre l'utilisation des indications de type et l'omission de celles-ci :

Sans indication de type :

```
x = 1
y = 1.0
z = True
w = "test"
t = (1, 3.5)
```

Avec indication de type :

```
x: int = 1
y: float = 1.0
z: bool = True
w: str = "test"
t: tuple = (1, 3.5)
```

Pour les tuples (qui ont une taille fixe car immuables), il est possible de spécifier les types de tous les éléments :

```
x: tuple[int, str, float] = (3, "yes", 7.5) # Python 3.9+
```

Il est parfois pratique de simplement déclarer une variable sans lui affecter immédiatement une valeur. Cela peut être utile dans des structures de contrôle conditionnelles :

```
age: int = 18
child: bool # Ok (pas de valeur affectée avant l'exécution)
if age < 18:
 child = True
else:
 child = False
```

### B.2. Utilisation dans les Fonctions

L'ajout des indications de type facilite la compréhension du code en documentant explicitement les types attendus pour les arguments et la valeur de retour des fonctions. Considérons un exemple où nous ajoutons des indications de type aux arguments et à la valeur de retour d'une fonction :

Sans indication de type :

```
from math import pi

def circumference(radius):
 return 2 * pi * radius
```

Avec indication de type :

```
from math import pi

def circumference(radius: float) -> float:
 return 2 * pi * radius
```

Dans cet exemple, la syntaxe "radius: float" indique que l'argument "radius" doit être de type float. De même, la syntaxe "-> float" indique que la fonction "circumference()" renverra un "float" en sortie.

Lorsqu'on utilise les indications de type, voici quelques bonnes pratiques à suivre :

- Utiliser les règles normales pour les deux-points: pas d'espace avant et un espace après les deux-points (e.g. `text: str`).
- Ajouter des espaces autour de la flèche `->` pour améliorer la lisibilité (e.g. `def headline(...) -> str`).
- Inclure des espaces autour du signe `=` lorsqu'on combine une annotation d'argument avec une valeur par défaut (e.g. `align: bool = True`).

Voici des exemples illustrant ces bonnes pratiques :

```
Voici comment annoter la définition d'une fonction
def stringify(num: int) -> str:
 return str(num)

Voici comment spécifier plusieurs arguments
def plus(num1: int, num2: int) -> int:
 return num1 + num2

Vous pouvez bien sûr étaler une annotation de fonction sur plusieurs lignes
def plus(num1: int,
 num2: int
) -> int:
 return num1 + num2

Si une fonction ne retourne pas de valeur, utilisez None comme type de retour
La valeur par défaut d'un argument vient après l'annotation de type
def show(value: str, excitement: int = 10) -> None:
 print(value + "!" * excitement)
```

### B.3. MyPy : vérificateur de type

Bien que Python 3.6 fournisse cette syntaxe pour déclarer les types, il n'y a absolument rien dans Python lui-même qui fasse quoi que ce soit avec ces déclarations de types. Pour détecter les erreurs potentielles dès la phase de développement, un vérificateur de type statique tel que MyPy peut être utilisé. Ces outils analysent le code en se basant sur les indications de type pour repérer les incompatibilités et les erreurs potentielles sans exécuter le code traditionnellement.

Considérons le fichier `example.py` suivant :

```
example.py
def stringify(num: int) -> str:
 return str(num)

result = stringify("Hello")
print(result)
```

Pour vérifier ce code avec MyPy, sans l'exécuter, entrer dans un terminal la commande `“mypy example.py”` : MyPy analysera le code et affichera un message d'erreur semblable à ceci

```
example.py:5: error: Argument 1 to "stringify" has incompatible type "str"; expected "int"
Found 1 error in 1 file (checked 1 source file)
```

Cette erreur survient car lors de l'appel de la fonction `stringify("Hello")`, on transmet la chaîne de caractères `"Hello"` en argument alors que la fonction attend un entier. Ceci génère une incompatibilité de type signalée par MyPy.

Cependant, lors de l'exécution réelle du code, Python est plus permissif : en exécutant le script avec `“python example.py”`, aucune erreur n'est soulevée. Python est un langage typé dynamiquement, évaluant les types pendant l'exécution. Contrairement à MyPy, Python ne vérifie pas statiquement les types avant l'exécution du code. Ainsi, bien que MyPy signale une erreur de typage, le code peut s'exécuter sans problème si la conversion de types est correctement gérée au moment de l'exécution (par exemple, si la fonction `stringify` peut gérer une chaîne de caractères en argument).

Cela souligne la différence entre la vérification statique des types effectuée par MyPy, qui se concentre sur la détection précoce des erreurs de typage, et l'évaluation dynamique des types par Python lors de l'exécution effective du code.

## B.4. Avantages et Inconvénients des Indications de Type

Les indications de type présentent des avantages significatifs pour la gestion des erreurs et l'organisation du code Python, mais comportent également quelques inconvénients.

**Avantages** Les indications de type contribuent à détecter les erreurs de type en phase de développement et favorisent une réflexion plus approfondie sur les types, améliorant la construction et la maintenance d'une architecture claire. De plus, elles documentent clairement les types d'arguments et de retour pour les fonctions, facilitant la lisibilité du code et son évolution.

**Inconvénients** Ajouter des indications de type demande plus de temps (mais probablement moins que le débogage).

Finalement, l'ajout d'indications de type à un projet Python dépend du contexte. Pour des scripts rapides et jetables, elles peuvent ne pas être nécessaires. Dans des projets collaboratifs ou de taille importante, elles facilitent la compréhension et sont recommandées.

Notons que l'introduction des indications de type peut être graduelle, Python prenant en charge la notion de typage progressif. Cela permet d'ajouter progressivement des indications de type lorsque cela apporte une réelle valeur ajoutée.

## B.5. Old Python

Les annotations ont été introduites dans Python 3.6. Si on écrit du code qui doit prendre en charge des versions plus anciennes, on ne peut pas utiliser d'annotations. Au lieu de cela, on peut utiliser des commentaires de type. Il s'agit de commentaires spécialement formatés qui peuvent être utilisés pour ajouter des indications de type compatibles avec le code plus ancien.

```
from math import pi

def circumference(radius):
 # type: (float) -> float
 return 2 * pi * radius

print(circumference(1))
```

Les commentaires de type ne sont que des commentaires, ils peuvent donc être utilisés dans n'importe quelle version de Python. Un commentaire de type doit commencer par le mot `type` et se trouver sur la même ligne ou sur la ligne suivante que la définition de la fonction. Si vous souhaitez annoter une fonction avec plusieurs arguments, vous écrivez chaque type séparé par une virgule :

```
from math import pi

def circle(radius,what):
 # type: (float,str) -> float
 if what=="perimeter":
 return 2 * pi * radius
 else:
 return pi * radius**2

print(circle(1,"perimeter"))
```

```
ou

from math import pi

def circle(
 radius, # type: float
 what # type: str
): # type: (...) -> float

 if what=="perimeter":
 return 2 * pi * radius
 else:
 return pi * radius**2

print(circle(1,"perimeter"))
```





# Exercices

|       |                                                                                                                                                                      |    |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.1.  |  Exercice (Devine le résultat – affectations et print) . . . . .                    | 35 |
| 1.2.  |  Exercice (Devine le résultat – affectations) . . . . .                             | 35 |
| 1.3.  |  Exercice (Devine le résultat – affectations) . . . . .                             | 35 |
| 1.4.  |  Exercice (Devine le résultat – échanges) . . . . .                                 | 36 |
| 1.5.  |  Exercice (Séquentialité) . . . . .                                                 | 36 |
| 1.6.  |  Exercice (Devine le résultat – logique) . . . . .                                  | 36 |
| 1.7.  |  Exercice (Opérations avec différents types) . . . . .                              | 37 |
| 1.8.  |  Exercice (Cocorico) . . . . .                                                      | 37 |
| 1.9.  |  Exercice (Devine le résultat – string) . . . . .                                   | 37 |
| 1.10. |  Exercice (Sous-chaînes de caractères) . . . . .                                    | 38 |
| 1.11. |  Exercice (Devine le résultat – ASCII art) . . . . .                                | 38 |
| 1.12. |  Exercice (Devine le résultat – opérations et conversions de types) . . . . .       | 39 |
| 1.13. |  Exercice (Devine le résultat - String + et *) . . . . .                            | 39 |
| 1.14. |  Exercice (Mode interactif) . . . . .                                               | 40 |
| 1.15. |  Exercice (Mode script) . . . . .                                                   | 40 |
| 1.17. |  Exercice (Calculer l’age) . . . . .                                              | 42 |
| 1.18. |  Exercice (Happy Birthday) . . . . .                                              | 42 |
| 1.19. |  Exercice (Compter le nombre de caractères blancs) . . . . .                      | 43 |
| 1.20. |  Exercice (String concatenation) . . . . .                                        | 43 |
| 1.21. |  Exercice (Nombre de chiffres de l’écriture d’un entier) . . . . .                | 44 |
| 1.22. |  Exercice (Chaîne de caractères palindrome) . . . . .                             | 44 |
| 1.23. |  Exercice (Nombre palindrome) . . . . .                                           | 44 |
| 1.24. |  Exercice (Conversion h/m/s $\rightsquigarrow$ s) . . . . .                       | 45 |
| 1.25. |  Exercice (Conversion s $\rightsquigarrow$ h/m/s — cf. cours N. MELONI) . . . . . | 45 |
| 1.31. |  Exercice (Devine le résultat – Yoda) . . . . .                                   | 48 |
| 1.32. |  Exercice . . . . .                                                               | 49 |
| 2.1.  |  Exercice (Listes et sous-listes) . . . . .                                       | 66 |
| 2.2.  |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                          | 67 |
| 2.3.  |  Exercice (Garnitures du Sandwich) . . . . .                                      | 68 |
| 2.4.  |  Exercice (Insertions) . . . . .                                                  | 68 |
| 2.5.  |  Exercice (Moyenne) . . . . .                                                     | 68 |
| 2.6.  |  Exercice (Effectifs et fréquence) . . . . .                                      | 69 |
| 2.7.  |  Exercice (Max-Min) . . . . .                                                     | 69 |
| 2.8.  |  Exercice (Range) . . . . .                                                       | 69 |
| 2.9.  |  Exercice (Note ECUE) . . . . .                                                   | 70 |
| 2.10. |  Exercice (Devine le résultat - tuples) . . . . .                                 | 70 |
| 2.11. |  Exercice (Liste de tuples) . . . . .                                             | 71 |
| 2.12. |  Exercice (LE piège avec la copie de listes – I) . . . . .                        | 72 |
| 2.14. |  Exercice (Copie de listes de listes) . . . . .                                   | 74 |
| 2.15. |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                          | 75 |
| 3.1.  |  Exercice (Importance de l’indentation) . . . . .                                 | 83 |

|       |                                                                                                                                                                                                             |     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.2.  |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                                                                   | 83  |
| 3.3.  |  Exercice (Blanche Neige) . . . . .                                                                                        | 84  |
| 3.4.  |  Exercice (Température) . . . . .                                                                                          | 85  |
| 3.5.  |  Exercice (Calculer $ x $ ) . . . . .                                                                                      | 85  |
| 3.6.  |  Exercice (Calcul de l'Indice de Masse Corporelle (IMC)) . . . . .                                                         | 85  |
| 3.7.  |  Exercice (Note ECUE) . . . . .                                                                                            | 86  |
| 3.8.  |  Exercice (Triangles) . . . . .                                                                                            | 86  |
| 3.9.  |  Exercice ( $ax^2 + bx + c = 0$ ) . . . . .                                                                                | 87  |
|       |                                                                                                                                                                                                             |     |
| 4.1.  |  Exercice (Devine le résultat - for) . . . . .                                                                             | 97  |
| 4.2.  |  Exercice (Mes ingrédients préférés) . . . . .                                                                             | 97  |
| 4.3.  |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                                                                   | 98  |
| 4.5.  |  Exercice (Pièces magiques) . . . . .                                                                                      | 99  |
| 4.6.  |  Exercice (Lower to Upper) . . . . .                                                                                       | 99  |
| 4.7.  |  Exercice (Poids sur la Lune) . . . . .                                                                                    | 100 |
| 4.8.  |  Exercice (Vente de voitures) . . . . .                                                                                    | 100 |
| 4.9.  |  Exercice (Multiplication) . . . . .                                                                                       | 101 |
| 4.10. |  Exercice (Triangles) . . . . .                                                                                            | 101 |
| 4.11. |  Exercice (Nombre de voyelles) . . . . .                                                                                   | 101 |
| 4.12. |  Exercice (Cartes de jeux) . . . . .                                                                                       | 102 |
| 4.13. |  Exercice (Tables de multiplication) . . . . .                                                                             | 102 |
| 4.14. |  Exercice (Parcourir deux listes) . . . . .                                                                               | 102 |
| 4.15. |  Exercice (Parcourir deux chaînes de caractères) . . . . .                                                               | 103 |
| 4.16. |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                                                                 | 104 |
| 4.17. |  Exercice (Devine le résultat - while) . . . . .                                                                         | 104 |
| 4.18. |  Exercice (Suites type ①: $u_n = f(n)$ . Recherche de seuil: plus petit $n$ tel que...) . . . . .                        | 107 |
| 4.19. |  Exercice (Suites type ①: $u_n = f(n)$ (suite géométrique)) . . . . .                                                    | 108 |
| 4.20. |  Exercice (Recherche de seuil: plus petit diviseur) . . . . .                                                            | 109 |
| 4.21. |  Exercice (Recherche de seuil: plus petit $n$ tel que...) . . . . .                                                      | 109 |
| 4.22. |  Exercice (Suites type ②: récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ ) . . . . .                                                      | 110 |
| 4.23. |  Exercice (Suites type ②: $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\dots}}}}$ ) . . . . .                                            | 111 |
| 4.24. |  Exercice (Suites type ②: $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}$ ) . . . . .                                | 111 |
| 4.25. |  Exercice (Suites type ③: récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ ) . . . . .                                  | 112 |
| 4.26. |  Exercice (Suites type ③: récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Fibonacci)) . . . . .                       | 113 |
| 4.27. |  Exercice (Suites type ③: récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Fibonacci – bis)) . . . . .                 | 114 |
| 4.29. |  Exercice (Défi Turing $n^2$ – Fibonacci) . . . . .                                                                      | 115 |
| 4.30. |  Exercice (Suites type ③: récurrence à deux pas $u_{n+1} = f(u_n, u_{n-1})$ (Euclide)) . . . . .                         | 115 |
| 4.31. |  Exercice (Suites type ④: récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(u_n, v_n), f_2(u_n, v_n))$ et affectations //) . . . . .       | 116 |
| 4.32. |  Exercice (Suites type ④: récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(u_n, v_n), f_2(u_n, v_n))$ et affectations //) . . . . .       | 117 |
| 4.33. |  Exercice (Suites type ⑤: récurrence $(u, v)_{n+1} = (f_1(n, u_n, v_n), f_2(n, u_n, v_n))$ et affectations //) . . . . . | 118 |
| 4.34. |  Exercice (La suite de Stern-Brocot) . . . . .                                                                           | 118 |
| 4.35. |  Exercice (La suite G de Hofstadter) . . . . .                                                                           | 119 |
| 4.36. |  Exercice (La suite H de Hofstadter) . . . . .                                                                           | 119 |
| 4.37. |  Exercice (La suite Female-Male de Hofstadter) . . . . .                                                                 | 119 |

|       |                                                                                                                                                                      |     |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.39. |  Exercice                                                                           | 121 |
| 4.40. |  Exercice (4n)                                                                      | 121 |
| 4.62. |  Exercice (Cadeaux)                                                                 | 133 |
| 4.63. |  Exercice (Affichage)                                                               | 134 |
| 4.65. |  Exercice (Maximum d'une liste de nombres sans la fonction <code>max</code> )       | 134 |
| 4.66. |  Exercice (Chaîne la plus longue d'une liste de strings)                            | 135 |
| 4.71. |  Exercice (Entier palindrome dans une base $b$ )                                    | 136 |
|       |                                                                                                                                                                      |     |
| 5.1.  |  Exercice (Sous-listes)                                                             | 145 |
| 5.2.  |  Exercice (Rallye mathématique de la Réunion 2005, exercice 2)                      | 145 |
| 5.3.  |  Exercice (Eufs)                                                                    | 145 |
| 5.4.  |  Exercice (Somme des carrés)                                                        | 146 |
| 5.5.  |  Exercice (Cul de Chouette - version simplifiée)                                    | 146 |
| 5.7.  |  Exercice (Pièces magiques - bis)                                                   | 147 |
| 5.8.  |  Exercice (Liste de <code>str</code> $\rightsquigarrow$ liste de <code>int</code> ) | 147 |
| 5.9.  |  Exercice (Chaîne de caractères $\rightsquigarrow$ liste de <code>str</code> )      | 147 |
| 5.10. |  Exercice (Somme des chiffres d'un nombre)                                          | 147 |
| 5.11. |  Exercice (Défi Turing n°5 – somme des chiffres d'un nombre)                        | 148 |
| 5.12. |  Exercice (Liste de Moyennes)                                                       | 148 |
| 5.13. |  Exercice (Diviser une liste en plusieurs sous-listes)                              | 148 |
| 5.14. |  Exercice (S-T-R-E-T-C-H-I-T-O-U-T)                                                | 148 |
| 5.15. |  Exercice (Position du minimum d'une liste de nombres)                            | 149 |
| 5.16. |  Exercice (Chaturanga)                                                            | 149 |
| 5.17. |  Exercice (Filtrer une liste)                                                     | 151 |
| 5.18. |  Exercice (Liste des diviseurs)                                                   | 151 |
| 5.19. |  Exercice (Nombres parfaits)                                                      | 151 |
| 5.23. |  Exercice (Soustraire deux listes)                                                | 153 |
| 5.24. |  Exercice (Jours du mois)                                                         | 153 |
| 5.25. |  Exercice (Conversion de températures)                                            | 154 |
| 5.26. |  Exercice (Années bissextiles)                                                    | 155 |
| 5.28. |  Exercice                                                                         | 156 |
| 5.29. |  Exercice (Produit matriciel)                                                     | 157 |
| 5.30. |  Exercice (Nombres triangulaires)                                                 | 158 |
| 5.33. |  Exercice (Table de multiplication)                                               | 160 |
| 5.34. |  Exercice (Défi Turing n°1 – somme de multiples)                                  | 161 |
| 5.35. |  Exercice (Nombres de Armstrong)                                                  | 161 |
| 5.36. |  Exercice (Nombre de chiffres)                                                    | 162 |
| 5.37. |  Exercice (Défi Turing n°85 – Nombres composés de chiffres différents)            | 162 |
| 5.40. |  Exercice (Sélection de nombres)                                                  | 163 |
|       |                                                                                                                                                                      |     |
| 6.1.  |  Exercice (Devine le résultat - bêtisier)                                         | 183 |
| 6.2.  |  Exercice (Devine le résultat - variables globales <i>vs</i> locales)             | 183 |
| 6.4.  |  Exercice (Devine le résultat)                                                    | 186 |
| 6.5.  |  Exercice (Renvoyer un booléen)                                                   | 187 |
| 6.6.  |  Exercice ( $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ )                            | 187 |
| 6.8.  |  Exercice (J'écris mes premières fonctions avec <code>def</code> )                | 190 |

|       |                                                                                                                                                           |     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6.9.  |  Exercice (Mes premières fonctions $\lambda$ )                           | 192 |
| 6.10. |  Exercice (Jours de la semaine)                                          | 193 |
| 6.11. |  Exercice (Pièces magiques - ter)                                        | 194 |
| 6.12. |  Exercice (Football)                                                     | 194 |
| 6.13. |  Exercice (The farm problem)                                             | 195 |
| 6.14. |  Exercice (Points au Basketball)                                         | 195 |
| 6.15. |  Exercice (Facteur de Frappe)                                            | 196 |
| 6.16. |  Exercice (Nombre d'Autocollants)                                        | 196 |
| 6.17. |  Exercice (Poids sur la Lune)                                            | 197 |
| 6.18. |  Exercice (Aucune Condition)                                             | 197 |
| 6.19. |  Exercice (Recréer la Fonction abs ( ))                                  | 197 |
| 6.20. |  Exercice (Vérification de Doublons)                                     | 198 |
| 6.21. |  Exercice                                                                | 198 |
| 6.22. |  Exercice (Pair Impair)                                                  | 199 |
| 6.23. |  Exercice (Divisibilité)                                                 | 199 |
| 6.24. |  Exercice (Liste impairs)                                                | 200 |
| 6.25. |  Exercice (Liste divisibles)                                             | 200 |
| 6.26. |  Exercice (Radars routiers)                                              | 200 |
| 6.27. |  Exercice (Rugby)                                                        | 201 |
| 6.28. |  Exercice (Multiple de 10 le plus proche)                                | 202 |
| 6.30. |  Exercice (Swap)                                                        | 204 |
| 6.31. |  Exercice (Mélange à queue d'aronde)                                   | 204 |
| 6.34. |  Exercice (Masquer tickets de caisse)                                  | 206 |
| 6.36. |  Exercice (Liste qui transforme en 0 les termes à partir du premier 0) | 207 |
| 6.37. |  Exercice (Password)                                                   | 207 |
| 6.38. |  Exercice (Distance de Hamming)                                        | 208 |
| 6.39. |  Exercice (Nombre de Harshad)                                          | 209 |
| 6.40. |  Exercice (Validité d'un code de photocopieuse)                        | 209 |
| 6.41. |  Exercice (Numéro de sécurité sociale)                                 | 210 |
| 6.42. |  Exercice (Numéro ISBN-10)                                             | 210 |
| 6.44. |  Exercice (Algorithme d'Euclide)                                       | 212 |
| 6.46. |  Exercice (Montagnes/vallées : monotonie dans une séquence)            | 214 |
| 6.47. |  Exercice (Prix d'un billet)                                           | 215 |
| 6.48. |  Exercice (Rendu monnaie)                                              | 216 |
| 6.50. |  Exercice (Can Balance)                                                | 217 |
| 6.52. |  Exercice (Nombre miroir)                                              | 218 |
| 6.53. |  Exercice (Point milieu)                                               | 219 |
| 6.54. |  Exercice (Normaliser une liste)                                       | 219 |
| 6.55. |  Exercice (Couper un intervalle)                                       | 220 |
| 6.56. |  Exercice (Représentation et manipulation de polynômes)                | 221 |
| 6.57. |  Exercice (Triangle de Pascal)                                         | 224 |
| 6.58. |  Exercice (Voyelles)                                                   | 225 |
| 6.59. |  Exercice (Pangramme)                                                  | 225 |
| 6.60. |  Exercice (Stock Profit)                                               | 226 |
| 6.61. |  Exercice (OVNI)                                                       | 227 |
| 6.62. |  Exercice (Plus grande surface rectangulaire dans un histogramme)      | 228 |

|        |                                                                                                                                                                                   |     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6.63.  |  Exercice (Calcul de l'aire d'union de rectangles superposés) . . . . .                          | 228 |
| 6.64.  |  Exercice (Nombres premiers) . . . . .                                                           | 230 |
| 6.70.  |  Exercice (Comptage des doigts) . . . . .                                                        | 233 |
| 6.75.  |  Exercice (Code César) . . . . .                                                                 | 236 |
| 6.83.  |  Exercice (Palindromes) . . . . .                                                                | 243 |
| 6.88.  |  Exercice (Conversion base 2 → base 10) . . . . .                                                | 245 |
| 6.89.  |  Exercice (Conversion base 3 → base 10) . . . . .                                                | 246 |
| 6.90.  |  Exercice (Écriture d'un entier dans une base quelconque et entiers brésiliens) . . . . .        | 246 |
| 6.91.  |  Exercice (Spreadsheet Column Number) . . . . .                                                  | 247 |
| 6.106. |  Exercice (Paradoxe de Simpson) . . . . .                                                        | 259 |
| 7.1.   |  Exercice (Module math – $\pi$ , $e$ , $\sqrt{\quad}$ ) . . . . .                                | 277 |
| 7.2.   |  Exercice (Module math – sin, cos, tan, $\pi$ , $e$ ) . . . . .                                  | 277 |
| 7.4.   |  Exercice (Module math - Angles remarquables) . . . . .                                          | 279 |
| 7.5.   |  Exercice (Module math - Paper folding) . . . . .                                                | 280 |
| 7.6.   |  Exercice (Module math – Approximation de la valeur ponctuelle de dérivées) . . . . .            | 280 |
| 7.7.   |  Exercice (Module math – Factorielle) . . . . .                                                  | 281 |
| 7.8.   |  Exercice (Module math – Factorion) . . . . .                                                    | 281 |
| 7.9.   |  Exercice (Module math – Stirling) . . . . .                                                     | 281 |
| 7.10.  |  Exercice (Module math – Défi Turing n°6 et Projet Euler n°20 – somme de chiffres) . . . . .     | 282 |
| 7.11.  |  Exercice (Module math – Nombres de Brown) . . . . .                                            | 282 |
| 7.12.  |  Exercice (Module math – Approximation de $e$ ) . . . . .                                      | 283 |
| 7.13.  |  Exercice (Module math – Polignac) . . . . .                                                   | 283 |
| 7.14.  |  Exercice (Module math – Indicatrice d'Euler) . . . . .                                        | 284 |
| 7.15.  |  Exercice (Module math – Énoncer des chiffres) . . . . .                                       | 285 |
| 7.16.  |  Exercice (Module math – Overflow) . . . . .                                                   | 285 |
| 7.17.  |  Exercice (Module math – Distance) . . . . .                                                   | 286 |
| 7.18.  |  Exercice (Module math – Distance point droite) . . . . .                                      | 288 |
| 7.23.  |  Exercice (Réduire une fraction: module math puis module fractions et module sympy) . . . . .  | 293 |
| 7.25.  |  Exercice (Module random - Jeu de dé) . . . . .                                                | 295 |
| 7.26.  |  Exercice (Module random - Tirage de nombres aléatoires) . . . . .                             | 296 |
| 7.27.  |  Exercice (Module random - Calcul de fréquences) . . . . .                                     | 296 |
| 7.28.  |  Exercice (Module random - Puce) . . . . .                                                     | 296 |
| 7.31.  |  Exercice (Module math – Cylindre) . . . . .                                                   | 298 |
| 7.32.  |  Exercice (Module math – Formule d'Héron) . . . . .                                            | 298 |
| 7.33.  |  Exercice (Module math – Formule de Kahan) . . . . .                                           | 299 |
| 7.34.  |  Exercice (Module math – Cercle circonscrit) . . . . .                                         | 299 |
| 7.36.  |  Exercice (Module random - Distance moyenne entre deux points aléatoires d'un carré) . . . . . | 301 |
| 7.37.  |  Exercice (Module random - Kangourou) . . . . .                                                | 302 |
| 7.38.  |  Exercice (Module math – sin cos) . . . . .                                                    | 302 |
| 7.39.  |  Exercice (Approximations de ln) . . . . .                                                     | 303 |
| 7.40.  |  Exercice (Approximations de $\pi$ ) . . . . .                                                 | 304 |
| 7.41.  |  Exercice (Module scipy - Calcul approché d'une intégrale (méthode Monte-Carlo)) . . . . .     | 311 |
| 7.42.  |  Exercice (Module numpy - Statistique) . . . . .                                               | 312 |
| 7.43.  |  Exercice (Module numpy - Statistique et suites) . . . . .                                     | 313 |

|       |                                                                                                                                                                    |     |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 8.1.  |  Exercice (Le gateau) . . . . .                                                   | 333 |
| 8.2.  |  Exercice (Bhaskara I) . . . . .                                                  | 333 |
| 8.3.  |  Exercice (Tracer des droites) . . . . .                                          | 334 |
| 8.4.  |  Exercice (Tracer plusieurs courbes) . . . . .                                    | 335 |
| 8.5.  |  Exercice (Tracer une fonction définie par morceaux) . . . . .                    | 335 |
| 8.7.  |  Exercice (Diagramme de Farey) . . . . .                                          | 337 |
| 8.9.  |  Exercice (Module <code>scipy</code> - Calcul approché d'une intégrale) . . . . . | 339 |
| 8.10. |  Exercice (Dépréciation ordinateur) . . . . .                                     | 339 |
| 8.11. |  Exercice (Mercato) . . . . .                                                     | 340 |
| 8.12. |  Exercice (Résolution graphique d'une équation) . . . . .                         | 341 |
| 8.13. |  Exercice (Résolution graphique) . . . . .                                        | 342 |
| 8.14. |  Exercice (Courbe paramétrée) . . . . .                                           | 343 |
| 8.15. |  Exercice (Courbe paramétrée) . . . . .                                           | 344 |
| 8.16. |  Exercice (Courbe polaire) . . . . .                                              | 344 |
| 8.17. |  Exercice (Courbe polaire) . . . . .                                              | 344 |
| 8.18. |  Exercice (Proies et prédateurs) . . . . .                                        | 345 |
| 8.19. |  Exercice (Coïncidences et anniversaires) . . . . .                               | 347 |
| 8.20. |  Exercice (Conjecture de Syracuse) . . . . .                                      | 349 |
| 8.23. |  Exercice (Notation cistercienne) . . . . .                                       | 354 |
|       |                                                                                                                                                                    |     |
| A.1.  |  Exercice (Devine le résultat) . . . . .                                          | 367 |
| A.2.  |  Exercice (Qui est plus grand?) . . . . .                                        | 367 |
| A.3.  |  Exercice (Équation quadratique) . . . . .                                      | 368 |
| A.4.  |  Exercice (Integer VS Floating point number) . . . . .                          | 369 |
| A.5.  |  Exercice (Un contre-exemple du dernier théorème de Fermat?) . . . . .          | 369 |
| A.6.  |  Exercice (Suites) . . . . .                                                    | 370 |
| A.7.  |  Exercice (Suite de Muller) . . . . .                                           | 372 |
| A.8.  |  Exercice (Défi Turing n°86 – Le curieux 2000-ème terme d'une suite) . . . . .  | 373 |
| A.9.  |  Exercice (Algorithme de Brent et Salamin) . . . . .                            | 374 |
| A.10. |  Exercice (Calcul d'intégrale par récurrence) . . . . .                         | 374 |
| A.11. |  Exercice (Évaluer la fonction de Rump) . . . . .                               | 376 |

# Exercices ★

|       |                                                                                                     |     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1.16. | ★ Exercice Bonus (Rendre un script exécutable: la ligne <i>shebang</i> )                            | 41  |
| 1.26. | ★ Exercice Bonus (Tableau d'amortissement d'un prêt)                                                | 45  |
| 1.27. | ★ Exercice Bonus (Format table)                                                                     | 46  |
| 1.28. | ★ Exercice Bonus (Années martiennes — cf. cours N. MELONI)                                          | 47  |
| 1.29. | ★ Exercice Bonus (Changement de casse & Co.)                                                        | 47  |
| 1.30. | ★ Exercice Bonus (Comptage, recherche et remplacement)                                              | 48  |
| 1.33. | ★ Exercice Bonus (Tables de vérité)                                                                 | 49  |
| 2.13. | ★ Exercice Bonus (LE piège avec la copie de listes – II)                                            | 73  |
| 2.16. | ★ Exercice Bonus ( <code>str</code> → <code>list</code> : <code>split</code> et <code>join</code> ) | 76  |
| 2.17. | ★ Exercice Bonus (Liste de tuples et Tuple de listes)                                               | 76  |
| 3.10. | ★ Exercice Bonus (Pierre Feuille Ciseaux)                                                           | 88  |
| 3.11. | ★ Exercice Bonus (Pierre, feuille, ciseaux, lézard, Spock)                                          | 88  |
| 4.41. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°70 – Permutation circulaire)                                        | 121 |
| 4.42. | ★ Exercice Bonus (Défis Turing n°72)                                                                | 122 |
| 4.43. | ★ Exercice Bonus (Dictionnaire)                                                                     | 122 |
| 4.44. | ★ Exercice Bonus (Dictionnaires: construction d'un histogramme)                                     | 123 |
| 4.45. | ★ Exercice Bonus (Dictionnaires: The Most Frequent)                                                 | 123 |
| 4.67. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°9 – triplets pythagoriciens)                                        | 135 |
| 4.68. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°11 - nombre miroir)                                                 | 135 |
| 4.69. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°13 – Carré palindrome)                                              | 136 |
| 4.70. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°43 – Carré palindrome)                                              | 136 |
| 4.72. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing 22 – Les anagrammes octuples)                                         | 136 |
| 4.73. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°21 – Bonne année 2013!)                                             | 137 |
| 5.20. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°18 – Somme de nombres non abondants)                                | 152 |
| 5.21. | ★ Exercice Bonus (Défis Turing n°71 – ensembles)                                                    | 152 |
| 5.22. | ★ Exercice Bonus (Somme et de différence de deux carrés)                                            | 153 |
| 5.27. | ★ Exercice Bonus (Tri personnalisé)                                                                 | 155 |
| 5.31. | ★ Exercice Bonus (Nombres pentagonaux)                                                              | 158 |
| 5.32. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°45 – Nombre triangulaire, pentagonal et hexagonal)                  | 159 |
| 5.43. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n° 40 – La constante de Champernowne)                                 | 164 |
| 5.46. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°29 – puissances distincts)                                          | 166 |
| 5.47. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°94 – Problème d'Euler n° 92)                                        | 166 |
| 5.51. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°60 – Suicide collectif)                                             | 168 |
| 5.52. | ★ Exercice Bonus (Triplets pythagoriciens)                                                          | 169 |
| 5.53. | ★ Exercice Bonus (Dictionnaire ordonné)                                                             | 169 |
| 6.3.  | ★ Exercice Bonus (Devine le résultat - Fonction scope)                                              | 185 |
| 6.7.  | ★ Exercice Bonus (Arguments nommés et arguments par défaut)                                         | 187 |
| 6.29. | ★ Exercice Bonus (Homer et la Duff)                                                                 | 203 |
| 6.32. | ★ Exercice Bonus (Soirée parents-enfants)                                                           | 205 |
| 6.33. | ★ Exercice Bonus (Leet speak)                                                                       | 205 |
| 6.43. | ★ Exercice Bonus (CheckSum)                                                                         | 211 |
| 6.45. | ★ Exercice Bonus (Fusion de listes)                                                                 | 213 |
| 6.51. | ★ Exercice Bonus (Matching Brackets)                                                                | 217 |
| 6.65. | ★ Exercice Bonus (Jumeaux)                                                                          | 230 |
| 6.66. | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°96 – Projet d'Euler n°87)                                           | 231 |






|        |                                                                                |     |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6.69.  | ★ Exercice Bonus (Mot parfait)                                                 | 232 |
| 6.71.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n° 19 – Rencontre du quatrième type)             | 233 |
| 6.73.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n° 52 – multiples constitués des mêmes chiffres) | 235 |
| 6.74.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n° 61 – Non à l'isolement!)                      | 235 |
| 6.76.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n° 17 – Nombres amicaux)                         | 237 |
| 6.77.  | ★ Exercice Bonus (The Longest Word)                                            | 237 |
| 6.78.  | ★ Exercice Bonus (map)                                                         | 238 |
| 6.79.  | ★ Exercice Bonus (Tickets t+ RATP)                                             | 238 |
| 6.80.  | ★ Exercice Bonus (Tickets réseau Mistral)                                      | 240 |
| 6.81.  | ★ Exercice Bonus (Problème d'Euler n°9)                                        | 242 |
| 6.84.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°73 – Palindrome et carré palindrome)           | 243 |
| 6.85.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°4 – nombre palindrome)                         | 244 |
| 6.92.  | ★ Exercice Bonus (Suites de Kaprekar)                                          | 248 |
| 6.95.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°141 – Combien de 6?)                           | 250 |
| 6.96.  | ★ Exercice Bonus (Défi Turing n°33 – Pâques en avril)                          | 251 |
| 6.97.  | ★ Exercice Bonus (Sun angle)                                                   | 252 |
| 6.98.  | ★ Exercice Bonus (Angle entre les aiguilles d'une horloge)                     | 252 |
| 6.99.  | ★ Exercice Bonus (Most Wanted Letter)                                          | 253 |
| 6.100. | ★ Exercice Bonus (Bigger Price)                                                | 254 |
| 6.101. | ★ Exercice Bonus (Sum by Types)                                                | 255 |
| 6.102. | ★ Exercice Bonus (Common Words)                                                | 255 |
| 6.103. | ★ Exercice Bonus (Flatten list)                                                | 256 |
| 6.104. | ★ Exercice Bonus (Plan cyclique)                                               | 257 |
| 6.105. | ★ Exercice Bonus (Systèmes Électoraux)                                         | 258 |
| 7.3.   | ★ Exercice Bonus ( $\sqrt{\tan(\pi)}$ )                                        | 278 |
| 7.19.  | ★ Exercice Bonus (Module math – Distance point segment)                        | 289 |
| 7.20.  | ★ Exercice Bonus (Module math – Distance point rectangle)                      | 291 |
| 7.21.  | ★ Exercice Bonus (Module math – Longueur d'une courbe)                         | 292 |
| 7.24.  | ★ Exercice Bonus (Module Fraction – Triangles semblables)                      | 294 |
| 7.29.  | ★ Exercice Bonus (Module random - Le nombre mystère)                           | 297 |
| 7.30.  | ★ Exercice Bonus (Module random - Yahtzee)                                     | 297 |
| 7.35.  | ★ Exercice Bonus (Centre et rayon d'un cercle pour un arc donné)               | 300 |
| 7.44.  | ★ Exercice Bonus (Module numpy - Représentation et manipulation de polynômes)  | 314 |
| 7.45.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy - Représentation et manipulation de polynômes)  | 315 |
| 7.46.  | ★ Exercice Bonus (Permutations avec itertools)                                 | 316 |
| 7.47.  | ★ Exercice Bonus (Permutations avec itertools)                                 | 317 |
| 7.49.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – devine le résultat)                           | 318 |
| 7.50.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – calcul formel d'une dérivée)                  | 319 |
| 7.51.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – composition de fonctions)                     | 319 |
| 7.52.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – calcul des paramètres)                        | 319 |
| 7.53.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – calcul des paramètres)                        | 320 |
| 7.54.  | ★ Exercice Bonus (Module sympy – calcul de paramètres)                         | 320 |
| 8.6.   | ★ Exercice Bonus (Approximations de deux fonctions polynomiales)               | 336 |
| 8.8.   | ★ Exercice Bonus (Approximations de deux fonctions trigonométriques)           | 338 |
| 8.21.  | ★ Exercice Bonus (Cuve de fioul enterrée)                                      | 351 |
| 8.22.  | ★ Exercice Bonus (Le crible de MATIYASEVITCH)                                  | 353 |
| 8.24.  | ★ Exercice Bonus (Taux Marginal, Taux Effectif: comprendre les impôts)         | 355 |



# Pydéfis

|       |                                                                                                                                                                        |     |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.4.  |  Exercice Bonus (Pydéfis – L’algorithme du professeur Guique)                         | 98  |
| 4.28. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Fibonacci)                                                 | 115 |
| 4.38. |  Exercice Bonus (Pydéfis – La suite Q de Hofstadter)                                  | 120 |
| 4.46. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Vous parlez Fourchelangue?)                                | 124 |
| 4.47. |  Exercice Bonus (Pydéfis - Code Konami)                                               | 124 |
| 4.48. |  Exercice Bonus (Pydéfis - Difficile de comprendre un lapin crétin)                   | 125 |
| 4.49. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Le retourneur de temps)                                    | 126 |
| 4.50. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Entrée au Ministère)                                       | 127 |
| 4.51. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Créatures nocturnes pas si sympathiques que cela...)       | 127 |
| 4.52. |  Exercice Bonus (Pydéfis – SW I: À l’assaut de Gunray. Découpage de la porte blindée) | 128 |
| 4.53. |  Exercice Bonus (Pydéfis – L’hydre de Lerne)                                          | 128 |
| 4.54. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Le sanglier d’Érymanthe)                                   | 129 |
| 4.55. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Les dragées surprises)                                     | 129 |
| 4.56. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Les tubes à essai d’Octopus. Méli-mélo de poison)          | 130 |
| 4.57. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Le cours de potions)                                       | 131 |
| 4.58. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Désamorçage d’un explosif (I))                             | 132 |
| 4.59. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Méli Mélo de nombres)                                    | 132 |
| 4.60. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Suite Tordue)                                            | 132 |
| 4.61. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Bombe à désamorcer)                                      | 133 |
| 4.64. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Insaisissable matrice)                                   | 134 |
| 4.74. |  Exercice Bonus (Pydéfis – L’escargot courageux)                                    | 137 |
| 4.75. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Mon beau miroir...)                                      | 138 |
| 4.76. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Persistance)                                             | 138 |
| 4.77. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Toc Boum)                                                | 139 |
| 4.78. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Les juments de Diomède)                                  | 139 |
| 4.79. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Produit et somme palindromiques)                         | 139 |
| 5.6.  |  Exercice Bonus (Pydéli – Le jardin des Hespérides)                                 | 146 |
| 5.38. |  Exercice Bonus (Pydéli – Piège numérique à Pokémons)                               | 163 |
| 5.39. |  Exercice Bonus (Pydéli – Nos deux chiffres préférés)                               | 163 |
| 5.41. |  Exercice Bonus (Pydéli – SW III: L’ordre 66 ne vaut pas 66...)                     | 164 |
| 5.42. |  Exercice Bonus (Pydéli – Constante de Champernowne)                                | 164 |
| 5.44. |  Exercice Bonus (Pydéli – Série décimée...)                                         | 165 |
| 5.45. |  Exercice Bonus (Pydéli – Désamorçage de bombe à distance (II))                     | 165 |
| 5.48. |  Exercice Bonus (Pydéli – Le pistolet de Nick Fury)                                 | 166 |
| 5.49. |  Exercice Bonus (Pydéli – Les nombres heureux)                                      | 167 |
| 5.50. |  Exercice Bonus (Pydéli – Le problème des boîtes à sucres)                          | 168 |
| 6.35. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Les hybrides. Détection de bases inconnues)              | 206 |
| 6.49. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Monnaie)                                                 | 216 |
| 6.67. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Premier particulier (1))                                 | 231 |
| 6.68. |  Exercice Bonus (Pydéli – Einstein)                                                 | 232 |
| 6.72. |  Exercice Bonus (Pydéli – Vif d’or)                                                 | 234 |

|       |                                                                                                                                                     |     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6.82. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Cerbère) . . . . .                      | 242 |
| 6.86. |  Exercice Bonus (Pydéfi – Les bœufs de Géryon) . . . . .           | 244 |
| 6.87. |  Exercice Bonus (Pydéfi – Le lion de Némée) . . . . .              | 245 |
| 6.93. |  Exercice Bonus (Pydéfi – Numération Gibi: le Neutubykw) . . . . . | 249 |
| 6.94. |  Exercice Bonus (Pydéfi – Pokédex en vrac) . . . . .               | 250 |
| 7.22. |  Exercice Bonus (Pydéfis – La biche de Cyrénée) . . . . .          | 293 |
| 7.48. |  Exercice Bonus (Pydéfis – Analyse de séquences 1/2) . . . . .     | 318 |