# Travaux dirigés

## Exercice 1 - Lecture de code

Vous en rencontrerez de deux sortes :

1. Du code python extrait d'un code source :

```
a = 3
b = 5
c = a * b
```

2. Du code python extrait de l'interpréteur :

```
>>> a = 3
>>> b = 5
>>> c = a * b
>>> c
15
>>> 2 / 0
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
```

Les chevrons >>> indiquent une commande tapée et exécutée dans l'interpréteur. Une ligne qui n'en contient pas indique une réponse de l'interpréteur.

La dernière génère une erreur (on dit aussi qu'elle lève une exception). Les erreurs Python :

- commencent toujours par Traceback . . .
- indiquent le fichier et le numéro de ligne où l'erreur est survenue (<stdin> pour l'interpréteur),
- se terminent par un type d'exception (ici ZeroDivisionError)

#### Questions

1. On a effacé les lignes de sortie de l'interpréteur. Écrire la sortie attendue.

```
>>> x = 8

>>> x + 2

>>> x ** 2

>>> x * x

>>> x = x + 1

>>> x
```

## **Exercice 2 - Opérations**

On donne: A=10, B=5, C=2, D=4

1. Évaluer les expressions *valides*, rectifier celles qui sont fausses :

```
3 * A + 5 * B

3 A - 2 B

A / D

A // D

A += 2

A = 10

A == 12

B == A / 2

B == A // 2

C ** B

C ** -B
```

## Les types de base : int, float, bool

Chaque objet python a un type. Les types de base que nous rencontrerons souvent sont : int, float, bool.

On accède au type d'un objet avec la fonction type :

La fonction type est à réserver aux situations extrèmes où on n'a aucune idée du type d'une variable.

On préfère isinstance (est une instance de...) qui permet de vérifier un type précis :

isinstance(obj, type) -> bool

```
>>> isinstance(2, int)
True
>>> isinstance(2 == 3, bool)
True
```

## Exercice 3 - Opérations sur les entiers et les flottants

- int : integer, les entiers, sans valeur maximale. Exemple : -223, 2\*\*123

Il existe 6 opérations de base sur les entiers en python :

operateur	signification
+	addition
-	soustration
*	produit
//	division entière
%	reste de la division
**	exposant

#### Ainsi:

- 7 // 2 vaut 3 et 7/2 vaut 3.5.
- 7 % 2 vaut 1 (car  $7 = 3 \times 2 + 1$ ).

- 1. Proposer une expression donnant le nombre de secondes écoulées entre le premier janvier de cette année à minuit et ce matin, à minuit
- 2. Pierre, Paul et Jacques ont acheté par erreur 2 \*\* 11 gâteaux à la boulangerie. Ils les répartissent équitablement. Combien chacun en aura-t-il ? Combien en reste-t-il ?
- 3. Opération et affectation

#### Rappel:

```
>>> a = 3
>>> a
3
>>> a += 1 # augmente a de 1, ne renvoie rien
>>> a
4
```

On peut utiliser cette notation pour toutes les opérations : -= \*= /= //= etc.

Question: Evaluer les variables a, b, c

```
>>> a = -5
>>> a *= 2
>>> a
>>> b = 11
>>> b //= 2
>>> b
>>> c = 3
>>> c -= 1
>>> c
```

• float: float, les nombres à virgule flottante. Exemple : 1.234, 2.3e4

Grosso modo les réels. Retenez pour l'instant qu'il n'y aucun moyen de tester une égalité parfaite avec des flottants.

```
>>> 0.1 + 0.2 == 0.3
False
```

Opérations : les mêmes que pour les entiers, la division réelle / en plus.

Attention : lors d'une opération entre un entier et un flottant on obtient toujours un flottant.

```
>>> 3 + 1.0
4.0
```

**Question :** Évaluer le type de sortie des opérations suivantes :

```
2 + 5
2.0 + 5
3 // 2
3 / 2
4 ** 0.5 # a ** 0.5 = racine carrée de a
```

## Exercice 4 - Opérations sur les booléens

Il existe trois opérateurs sur les booléens :

• not qui renvoie le contraire :

```
>>> not True
False
>>> not False
True
```

- and : le "et" logique : b1 and b2 est vrai si, et seulement si b1 est vrai ET b2 est vrai.
- or : le "ou" logique : b1 or b2 est faux si, et seulement si b1 est faux ET b2 est faux.
- 1. Evaluer les expressions booléennes suivantes :

```
• not (1 == 2)
• (1 == 2) or (2 ** 2 == 4)
• (4 <= 3) or (5 > 2)
```

2. x est un variable de type float. Proposer une expression booléenne permettant de vérifier que :

```
1. x \in [1;9]
2. x \in ]-\infty;0[\cup]2;3]
```

3. On veut savoir si l'entier n est divisible par trois sans qu'il ne vaille 0. Proposer une expression booléenne.

### **Exercice 5 - Affectation**

On rappelle le principe de l'affectation

```
x = 2
```

Une fois cette instruction réalisée, x est un identifieur qui pointe vers une case mémoire. Celle-ci contient l'entier 2.

**Attention :** Ne pas confondre l'affectation (=) et la comparaison "égalité" (==)

- Une *comparaison* retourne toujours un *booléen* True ou False.
- Une affectation ne retourne rien.

Affectations multiples:

```
a, b = 2, 3
ma_liste = [1, 2, 3]
x, y, z = ma_liste
```

- 1. À l'issue de ces affectations que contiennent les variables a, b, x, y et z?
- 2. En deux lignes : affecter à ma\_liste la liste des entiers pairs entre 2 et 12 inclus et affecter ces entiers aux lettres de l'alphabet.
- 3. Selon-vous que donnerait la série d'instruction suivante ?

```
ma_liste = [1, 2, 3, 4]
x, y, z = ma_liste
```

4. **Affectations impossibles**. Parmi les affectations suivantes, lesquelles vont générer une erreur ? Lorsque l'affectation est possible, quel est le type de la variable ?

```
a = "22"
b = 22
c = a + b
"d" = 22
"d" = "22"
ma_liste = [1, "2", trois]
ma_liste = [1, "2", trois]
ma_liste = ["1", 2, "trois"]
ma_liste[2] = 9
ma_liste[3] = 5
e = ("b" == 22)
f = True
```

## Exercice 6 - Échanger deux valeurs

On part de:

```
a = 3
b = 6
```

Comment arriver à ce que la valeur de a soit 6 et celle de b 3 ?

Bien sûr, on s'interdit de faire:

```
a = 6
b = 3
```

## **Blocs d'instructions**

En Python un bloc d'instruction:

- 1. Commence par une ligne qui se termine par le symbole :
- 2. Est contenu dans un niveau d'indentation (2 ou 4 espaces)
- 3. Se termine quand le niveau d'indentation décroît.

## Fonctions - def fonction(x, y, z):

Une **fonction**:

- se définit avec def func(...): suivi d'un bloc indenté.
- s'appelle avec func ( ... ) après sa définition.

```
def f(x):
    return 2 * x + 3

f(4) == 11
```

Cette fonction renvoie (return) 2x + 3 pour tout x

Une fonction sans return renvoie toujours None (rien).

#### Exercice 7 - évaluer

```
def func(a, b):
    return a + b
```

Évaluer:

```
>>> func(12, 10)
>>> func("bonjour", "la famille")
>>> func(12, "bonjour")
>>> func(10, func(5, 7))
```

#### Exercice 8 - définir

1. Définir une fonction qui prend deux chaînes de caractères et renvoie les initiales :

```
>>> initiales("Georges", "Garmin")
"GG"
```

2. Définir une fonction qui prend deux chaînes et renvoie un booléen vrai si et seulement si la première chaîne est une sous-chaîne de la seconde

```
>>> contient("def", "abcdefg")
True
>>> contient("zz", "zinedine zidane")
False
```

Améliorer la fonction pour qu'elle renvoie vrai ssi la première est dans la seconde ou la seconde est dans la première.

```
>>> contient2("def", "abcdefg")
True
>>> contient2("abdedfg", "def")
True
```

- 3. Programmer est\_pair qui prend un entier et renvoie vrai s'il est pair.
- 4. divmod est une fonction *native* qui prend deux entiers a et b et renvoie le quotient de a par b ainsi que le reste de cette division. Programmer cette fonction.

#### Effets de bord

Une fonction est à *effet de bord* si elle modifie un état en dehors de son environnement local, c'est-à-dire a une interaction observable avec le monde extérieur autre que retourner une valeur.

print est une fonction native qui prend autant de paramètres qu'on veut et ne renvoie rien.

Son effet de bord est d'afficher les valeurs dans la console.

```
>>> a = print("super")
super
>>> a
None
```

Remarquez que lorsqu'on print une chaîne, celle-ci n'est pas entourée de guillemets.

### Exercice 9 - Effets de bord

On considère:

```
def func(a):
    print(a + 5)
```

Compléter les sorties manquantes :

```
>>> func(5)
>>> b = 3
>>> b = func(8)
>>> b
```

Remplacer la deuxième ligne de la fonction print(a + 5) par return a + 5 et recommencer.

print ne sert à rien, sauf pour afficher quelque chose

## Conditions - if elif else

Une instruction conditionnelle:

```
commence par if condition:
se poursuit par une série d'instructions précédées d'une indentation
se poursuit éventuellement par d'autres instructions condtionnelles (elif condition:)
se termine éventuellement par sinon... (else:)
```

#### Ne pas oublier le :

```
age = 23
if age > 18:
    majeur = True
else:
    majeur = False
print(majeur)
```

Le programme ci-dessus comporte une instruction conditionnelle : if ... else

- L'instruction majeur = True est indentée par 4 espaces. Elle n'est exécutée que si la condition age > 18 est vraie.
- L'instruction majeur = False est après else:. Elle n'est exécutée que si age > 18 est faux.
- L'instruction print (majeur) n'est pas indentée. Elle est toujours exécutée.
- Si d'autres conditions doivent être réalisées, on peut ajouter des instructions elif condition:

### Exercice 10 - if elif else

- 1. Que verra-t-on à l'écran après avoir exécuté les lignes précédentes ?
- 2. Écrire un programme Python qui affecte à nb\_pommes un entier. Ensuite, si le nombre de pommes est pair, vous affichez "divisible par 2". Si ce n'est pas le cas, vous affichez "non divisible par 2".
- 3. Écrire un programme Python qui affiche la mention obtenue au bac.

On *affiche* du texte avec print("bonjour")

Attention, "bonjour" n'est pas une variable mais une chaîne de caractères.

4. Rectifier les erreurs d'indentation dans les instructions suivantes :

```
if 1 + 1 == 2:
    a = True
else:
    c = 2
        d = 4
        e = 6
    f = 8
```

5. Proposez deux programmes différents qui répondent au problème suivant : Martin peut inviter ses copains s'il a fini ses devoirs et rangé sa chambre.

On utilisera les variables booléennes devoir\_faits et chambre\_rangee

6. Écrire une fonction qui prend une note (nombre entre 0 et 20) et renvoie la mention associée.

## Exercice 11 - Boucles non bornées : while

Python propose deux boucles: while et for.

La syntaxe d'un while est simple :

```
while condition:
instruction
```

Tant que condition est vraie, on exécute instruction

Somme des entiers de 1 à 10 :

```
somme = 0
entier = 1
while entier <= 10:
    somme += entier
entier += 1</pre>
```

Afficher son nom toutes les secondes :

```
from time import sleep
while True:
    print("Robert")
    sleep(1)
```

- Robert ajoute 50 € à sa cagnotte tous les mois jusqu'à atteindre 1200 €.
   Écrire une boucle while Python qui calcule le nombre de mois nécessaires pour qu'il obtienne assez d'argent.
- 2. Le haricot magique de Jack double de hauteur tous les jours. Il mesure 1 cm le premier jour. Écrire une boucle while qui calcule le nombre de jours nécessaires pour qu'il atteigne 1 km de hauteur.
- 3. Le programme suivant est supposé afficher un point . toutes les secondes et s'arrêter après 10 secondes. Malheureusement il entre dans une boucle infinie. Rectifiez le.

```
from time import sleep
nb_points = 0
while nb_points < 10:
    print('.')
    sleep(1)  # attend une seconde</pre>
```

- 4. On a affecté à f la fonction mathématique  $f(x) = x^2 + 5x 2$ . Programmer une fonction seuil qui prend un nombre a et renvoie le premier entier n tel que f(n) > a.
- 5. Programmer une fonction nb\_annee\_pour\_doubler qui prend un taux d'intérêt t en pourcentage (positif) et renvoie le nombre d'années nécessaires pour doubler un capital placé à intérêts composés avec le taux t.

#### Exercice 12 - Boucles bornées : for

Une boucle for itère sur une collection la syntaxe est :

```
for element in collection:
instruction
```

La variable element prend pour valeurs successives chaque objet de collection

**Exemple:** produit des entiers de 3 à 9 :

```
produit = 1
for entier in [3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]:
    produit = entier * produit
```

Le même résultat sans devoir décrire toute la liste des entiers :

```
produit = 1
for entier in range(3, 10):
    produit = entier * produit
```

Attention à range qui prend 1, 2 ou 3 paramètres :

- range(10): 0, 1, 2, 3, ..., 9
  range(4, 12): 4, 5, 6, ..., 11
  range(1, 10, 2): 1, 3, 5, 7, 0, La dernier perem
- range(1, 10, 2): 1, 3, 5, 7, 9. Le dernier paramètre est le pas
- 1. Écrire une boucle for qui calcule la somme des entiers pairs plus petits que 100
- 2. Écrire une boucle for qui calcule le produit des entiers dont le reste est 2 dans la division par 3 et qui sont inférieurs à 200.
- 3. Le programme suivant affiche la table de multiplication par 5.

```
>>> for x in range(3):
... print('5 *', x, '=', 5 * x)
...
5 * 0 = 0
5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
```

- 1. Modifier le pour qu'il affiche la table complète (de 5 \* 0 à 5 \* 10).
- 2. Modifier le pour qu'on puisse changer le nombre dont on veut la table.
- 3. Écrire un nouveau programme qui affiche TOUTES les tables. Penser à ajouter une ligne de séparation entre les tables (print())

On peut *itérer* (= faire une boucle qui parcourt quelque chose) dans n'importe quelle collection en Python. Par exemple pour afficher une lettre par ligne :

```
alphabet = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVXYZ"
for lettre in alphabet:
    print(lettre)
```

4. Affecter à mes\_enfants les prénoms de vos 6 futurs enfants (j'insiste). Écrire un prénom par ligne.

Lorsqu'on a besoin de connaître l'indice d'un élément, il existe deux approches :

```
mes_animaux = ["Lulu", "Lili", "Minouche"]
for i in range(len(mes_animaux)):
    print("Mon animal numero", i + 1, "est", mes_animaux[i])
```

Qui va afficher:

Mon animal numero 1 est Lulu Mon animal numero 2 est Lili Mon animal numero 3 est Minouch

On a utilisé la fonction len(collection) -> int qui retourne la longueur d'une collection.

Autre approche:

```
mes_animaux = ["Lulu", "Lili", "Minouche"]
for numero, animal in enumerate(mes_animaux):
    print("Mon animal numero", numero + 1, "est", animal)
```

On a utilisé enumerate qui parcourt une collection et renvoie à chaque étape un couple avec l'indice et l'élément.

5. Écrire de deux manière la comptine :

Ma lettre numéro 1 est A Ma lettre numéro 2 est B Ma lettre numéro 3 est C Ma lettre numéro 4 est D Ma lettre numéro 5 est E

- 6. Écrire une fonction nb\_apparition qui prend deux chaînes lettre et mot et renvoie le nombre de fois que lettre apparaît dans mot.
- 7. On simule un lancer de de avec randint :

```
>>> from random import randint
>>> randint(1, 6) # entier entre 1 et 6 inclus
5
```

Écrire une fonction qui prend deux paramètres entiers n et f, simule n lancers de dés et renvoie le nombre d'apparitions du f

- 8. Écrire une fonction factorielle qui calcule le produit des n premiers entiers non nuls :  $1 \times 2 \times \cdots \times n$ Rectifier la fonction pour respecter la définition mathématique : factorielle de 0 = 1.
- 9. Écrire une fonction explose qui prend deux paramètres x et n et renvoie :



Avec n exposants.

## Exercice 13 - Un premier types complexe: list

Un objet de type list Python est une collection d'objets, regroupés dans des [].

```
ma_liste = [1, 2, 3]
ma_liste_vide = []
mes_enfants = ['Rambo 1', 'Rambo 2', 'Rambo 3']
```

On accède à un élément avec son indice : ma\_liste[indice]. Attention : Python indexe les listes à partir de 0.

Comment s'appelle mon second fils, déjà?

```
>>> mes_enfants[1]
'Rambo 2'
```

Ces objets sont mutables == modifiables.

```
>>> mes_enfants.append('Rambo 4') # on ajoute à la fin
>>> mes_enfants
['Rambo 1', 'Rambo 2', 'Rambo 3', 'Rambo 4']
```

On efface un élément avec del ma\_liste[indice]

```
>>> del mes_enfants[0]  # il ne savait pas tirer à l'arc...
>>> mes_enfants
['Rambo 2', 'Rambo 3', 'Rambo 4']
```

On peut mesurer la longueur d'une liste avec len (ma\_liste)

```
>>> len(["a", "b", "c"])
3
```

1. On exécute le programme suivant :

```
mes_carres = []
for i in range(100):
    if i % 2 == 0:
        mes_carres.append(i ** 2)
```

- 1. Quels sont les premiers et derniers éléments de mes\_carres ?
- 2. Comment accéder à la longueur de la liste mes\_carres ?
- 3. Modifier le code pour déterminer les carrés des entiers divisibles par 3.
- 4. Créer la liste de l'énoncé précédent sans utiliser if
- 2. Robert commence un régime. Le mardi et le vendredi, il ne se nourrit plus que de fruits. Écrire un programme qui affiche chaque jour de la semaine et le type d'alimentation de Robert :

Le lundi tu peux manger ce que tu veux,

Le mardi tu dois manger des fruits,

On utilisera une liste pour enregistrer les jours ["lundi",...]

### Exercice 14 - Liste et boucle for

Dans cet exercice on répondra d'abord simplement à la question avant de proposer une fonction qui le fasse. On prendra garde aux types des paramètres en entrée et en sortie.

On itère sur une liste avec la syntaxe for element in ma\_liste:

- 1. Nous avons prévu d'avoir encore 13 enfants. Compléter la liste de mes enfants à l'aide d'une boucle for.
- 2. On considère une liste d'entiers entiers = [1, 2, 3, 4, ..., 1000]. A l'aide d'une boucle for créer la liste des carrés des entiers : [1, 4, 9, ...]

Il arrive qu'on ait besoin de modifier un élément d'une liste.

Par exemple : remplacer tous les éléments d'indice pair par 0 :

```
for indice in range(len(ma_liste)):
   if indice % 2 == 0: # si l'indice est pair
      ma_liste[indice] = 0 # l'élément est maintenant 0
```

3. Le cinéma n'est plus mon art préféré depuis que j'ai découvert la chaîne youtube de Squeezie (j'ai dû ouvrir google pour taper son pseudo...)

Modifier les noms de mes enfants pour qu'ils s'appellent Squeezie 1, Squeezie 2 etc.

On peut tester si in élément est dans une liste avec in

```
>>> 1 in [1, 2, 3]
True
>>> 4 in [1, 2, 3]
False
```

3. On considère deux variables : lettres = ['a', 'b', ..., 'z'] et voyelles = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u', 'y'] Écrire un programme python qui affiche chaque lettre de l'alphabet avec un commentaire à la manière de :

```
a est une voyelle
b n'est pas une voyelle
c n'est pas une voyelle
```

4. Les albums des Beatles sortis au royaume uni sont :

Année	Nom
1963	Please Please Me
1963	With the Beatles
1964	A Hard Day's Night
1964	Beatles for Sale
1965	Help!
1965	Rubber Soul
1966	Revolver
1967	Sgt. Pepper's Lonely Hearts Club Band
1968	The Beatles
1969	Yellow Submarine
1969	Abbey Road
1970	Let It Be

1. Écrire un programme affichant les titres des albums sortis une année paire. On créera deux listes : celle des années et celle des titres.

Remarque: Il est possible d'itérer dans deux listes à la fois avec zip :

```
fruits = ["banane", "fraise", "pastèque"]
couleurs = ["jaune", "rouge", "verte"]
for fruit, couleur in zip(fruits, couleurs):
    print(fruit, couleur)
```

Dont l'exécution affiche :

```
banane jaune
fraise rouge
pastèque verte
```

- 2. Écrire le programme précédent à l'aide de la fonction zip
- 3. Retour sur les albums des Beatles.On décide d'enregistrer les albums dans une liste de couples :

```
albums = [(1963, "Please Please me"), (1963, "With the Beatles"), ...]
```

Écrire une boucle qui affiche les années et titres des albums dont le titre contient la lettre "a".

- 5. Écrire une fonction qui prend une liste et renvoie sa longueur. On n'utilisera pas len
- 6. Écrire une fonction index qui prend une liste 1 et un objet x et renvoie :

- le premier indice de x dans 1
- -1 si x n'est pas dans 1
- 7. Écrire la fonction copie\_pairs qui prend une liste d'entiers et renvoie la copie des entiers pairs de la liste.
- 8. Écrire une fonction qui prend une liste et renvoie une copie renversée de la liste.

## Exercice 15 - Compléments sur les fonctions et les listes

- 1. Écrire une fonction est\_triee qui prend en paramètre une liste et renvoie un booléen vrai si la liste est triée.
- 2. Écrire une fonction concat qui prend deux listes 1\_1 et 1\_2 et renvoie une nouvelle liste formée des éléments de 1\_1 suivi des éléments de 1\_2
- 3. On considère la fonction :

```
def ajoute_paire(l_1, l_2):
    l_3 = []
    for i in ...:
        ...
        ...
```

Cette fonction prend deux listes, supposées de même taille et renvoie une nouvelle liste contenant les sommes des éléments de chaque liste.

Exemple:

```
ajoute_paire([1, 2, 3], [10, 12, 15])
[11, 14, 18]
```

Compléter la fonction.

4. On considère la fonction mystère suivante :

```
def mystere(l):
    z = 0
    t = 0
    for i in range(len(l)):
        z += l[i]
        t += 1
    return z / t
```

- 1. On suppose que le paramètre d'entrée 1 est une liste d'entiers. Quel est le type de sortie ?
- 2. Proposer une valeur de 1 qui provoque une erreur.
- 3. Faire tourner la fonction sur 1 = [1, 2, 3]
- 4. Que fait la fonction?
- 5. ADN. Un brin d'ADN peut être modélisé par une chaîne de caractères ne contenant que des symboles "a", "t", "g", "c"
  - Écrire une fonction est\_brin\_ADN qui reçoit en paramètre une chaîne et renvoie un booléen vrai si la chaîne ne contient que des caractères valides.

```
>>> est_brin_ADN("atcgdadt") # contient un "d"
False
>>> est_brin_ADN("atcgcadt") # c'est bon
True
```

2. Lors de la réplication d'un brin d'ADN, l'organisme réalise une copie en utilisant l'association suivante :

```
"a" <-> "t"
"c" <-> "g"
```

Écrire une fonction association qui renvoie le complémentaire.

- 3. Écrire une fonction replique qui prend une chaîne d'ADN valide et renvoie le complémentaire.
- 6. Écrire une fonction nb\_div\_par\_2 qui prend un entier n et renvoie le nombre de fois où n est divisible par 2.
- 7. split est une méthode des chaînes de caractères qui permet de les découper en morceau. Écrire une fonction split qui prend deux chaines phrase et symbole et qui découpe la phrase en une liste de chaîne pour chaque symbole.

```
>>> split("salut les amis", " ")
["salut", "les", "amis"]
```

8. join fait le contraire de split. Elle regroupe une liste de chaînes en une seule chaîne séparées par un caractère. Écrire une fonction join qui prend une liste de chaînes et une chaîne en paramètres et renvoie une seule chaîne formée des mots de la liste, séparés par le caractère.

```
>>> join(["salut", "les", "amis"], "-")
    "salut-les-amis"
```

9. Écrire une fonction ne\_garder\_que qui prend deux paramètres phrase et symboles, des chaînes, et qui renvoie les symboles de phrase qui figurent dans symboles :

```
>>> ne_garder_que("mon num 0711223344 apl moi bb", "0123456789")
"0711223344"
>>> ne_garder_que("j'ai mange un cassoulet du tonnerre", "aeiouy")
"aieaoueuoee"
```

10. Écrire une fonction premier\_creu qui reçoit une liste de nombres et renvoie l'indice du premier minimum local rencontré.

```
>>> premier_creu([7, 6, 4, 2, 3, 4, 9, 7, 4, 1, 0, 10])
3
```

Le premier minimum local est la valeur 2 (d'abord on descend : 7, 6, 4, 2 ; ensuite on monte : 2, 3, 4...). L'indice de la valeur 2 est 3. La fonction renvoie 3.

11. Écrire une fonction est\_palindrome qui prend un chaîne et renvoie un booléen vrai si le mot est un parlindrome (qui se lit de la même manière dans les deux sens, comme radar).

```
>>> est_palindrome("radar")
True
>>> est_palindrome("radarzz")
False
```

#### **Exercice 16 - Dictionnaires**

On considère le script suivant :

```
dict_eleve = {
    'nom': 'Figny',
    'prénom': 'Jean',
    'age': 16,
    }
```

- 1. Comment accéder au nom de l'élève ? À son prénom ?
- 2. Comment obtenir le nombre d'éléments de ce dictionnaire ?
- 3. Ajouter la moyenne de Jean, qui s'élève à 12.34.
- 4. On vient de célébrer l'anniversaire de Jean qui a maintenant 17 ans. Changer son age.
- 5. Jean vient de quitter l'établissement (renvoyé parce qu'il écoute du JuL). Supprimer sa moyenne du dictionnaire.

## Exercice 17 - Depuis un dictionnaire vide.

- 1. Comment créer un dictionnaire vide ? Proposer deux syntaxes différentes.
- 2. Comment s'assurer qu'un objet enregistré dans une variable d est du type dictionnaire ? Proposer deux réponses différentes. Laquelle privilégier ?
- 3. Créer le dictionnaire utilisateur avec les couples clés, valeurs suivants :

clé	valeur
nom	Josephe
prenom	Apolline
age	22
password	juygvfesw

4. Écrire une fonction qui reçoit une liste de couples clés, valeurs et renvoie le dictionnaire correspondant :

En entrée on reçoit une liste comme ceci :

En sortie on veut:

Écrire toutes les étapes à la main (création, ajout avec une boucle etc.)

Remarque: La fonction dict transforme ce type de listes, contenant des couples, en un dictionnaire ayant exactement le format souhaité.

```
>>> dict( [(1: 2), (3: 4)] )
{1: 2, 3: 4}
```

5. Écrire une fonction acceder qui prend trois paramètres : d un dictionnaire, k une clé éventuellement présente et defaut un objet. Elle renvoie la valeur de k si k est une clé de d sinon la valeur par defaut :

```
>>> acceder({'a': 1, 'b': 5}, 'a', 2)
1
>>> acceder({'a': 1, 'b': 5}, 'c', 2)
2
```

6. Écrire une fonction copier\_sauf qui prend deux paramètres : un dictionnaire d et une clé k et renvoie une copie de d privé de la clé k.

```
>>> copier_sauf({"a": 1, "b": 2, "c": 3}, "a")
{"b": 2, "c": 3}
```

#### Exercice 18 - Itérer sur un dictionnaire.

- 1. Quelles sont les trois manières d'itérer sur un dictionnaire en Python?
- 2. Un site de jeux vidéos enregistre les scores de ses joueurs au jeu Pacman dans un dictionnaire :

Ajouter le score d'Amandine qui a 542 points. Attention à respecter la convention : tous les prénoms sont en minuscule.

- 3. Créer une fonction qui prend un dictionnaire tel que le précédent et le nom d'un joueur comme 'Amandine' et retourne son score si le joueur est inscrit ou 0 sinon. À nouveau, attention à la convention d'enregistrement des noms.
- 4. Créer une fonction permettant d'inscrire un joueur. Elle respecte la signature ci-dessous.

```
incrire_joueur(score_jeu: dict, joueur: str) -> bool
```

Elle retourne True si le joueur n'est pas déjà inscrit, False s'il est déjà inscrit. Un nouvel inscrit a un score de 0.

- 5. Depuis le dictionnaire précédent, créer à la liste des noms de joueurs. Proposer une fonction qui le fasse.
- 6. Depuis le dictionnaire précédent, calculer le score moyen des inscrits :
  - a. En utilisant la fonction sum
  - b. Sans utiliser la fonction sum
- 7. Créer une fonction qui prend le dictionnaire de joueurs en paramètre et retourne une chaîne de caractères contenant une série de phrases telles que celle ci-dessous, séparées par des retours à la ligne :

```
Le score de Paul est 34
```

À nouveau, prenez garde à la façon dont est noté le prénom.

On pourra utiliser la méthode upper des chaînes de caractères :

```
>>> 'aBcD'.upper()
'ABCD'
>>> help(str.upper)
Help on method_descriptor:

upper(self, /)
    Return a copy of the string converted to uppercase.
```

- 8. La fonction précédente ne convient plus. On souhaite maintenant qu'elle retourne *une liste* de phrases (toujours une phrase par joueur, similaire à la précédente). Adapter votre fonction précédente.
- 9. Adapter la fonction précédente pour qu'elle retourne la liste des phrases :
  - a. Triées par ordre alphabétique du prénom,
  - b. Triées par score croissant.

Trier une liste peut se faire avec la fonction sorted ou la méthode sort :

#### Exercice 19 - Boucle while

La syntaxe d'une boucle while est:

```
while condition:
tour de boucle
```

Tant que condition est vraie, on tourne.

1. Écrire à l'aide d'une boucle while la boucle suivante :

```
mot = "raisonable"
c = 0
for lettre in mot:
   if lettre == a:
      c = c + 1
```

Intérêt ? Aucun, c'est même plus pénible.

2. On part d'un capital valant 1000€. Chaque année, il est augmenté de 5% (= multiplié par 1.05).

Écrire une boucle while qui détermine le nombre d'année nécessaires pour doubler le capital.

- 3. La fonction input(chaine):
  - affiche chaîne,
  - lit l'entrée standard (ce que tape l'utilisateur) et la renvoie sous la forme d'une chaîne :

```
>>> nom = input("taper votre nom :")
taper votre nom : MARCEL
>>> nom
"MARCEL"
```

En enchaînant int et input on peut convertir une saisie en un entier.

```
>>> nombre = int(input("votre nombre :"))
votre nombre : 22
>>> nombre
22
```

Remarquez que nombre est du type int.

À l'aide des fonctions randint du module random, de int et de input écrire une fonction qui fait jouer l'utilisateur au "plus ou moins". Exemple de partie :

```
>>> plus_ou_moins()
votre nombre : 50
C est plus
votre nombre : 75
C est moins
votre nombre : 67
BRAVO !
Le nombre était 67, vous avez trouvé en 3 coups.
```

4. Écrire une fonction qui prend une liste d'entiers différents et compris entre 1 et 10 en paramètre et renvoie un entier aléatoire entre 1 et 10 qui ne figure pas dans la liste reçue.

```
>>> entier_aleatoire_un_dix([1, 2, 6, 7, 9, 10])
8
>>> entier_aleatoire_un_dix([1, 2, 6, 7, 9, 10])
5
```

Que se passe-t-il si tous les entiers entre 1 et 10 figurent dans la liste reçue ?

Améliorer votre fonction pour renvoyer -1 si tous les entiers sont choisis :

```
>>> entier_aleatoire_un_dix([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
-1
```

#### 5. Avec remise

À l'aide de random randint écrire une fonction qui prend trois paramètres entiers a, b, n et renvoie n valeurs entieres aléatoires entre a et b inclus.

```
>>> echantillon(10, 20, 5)
[12, 14, 11, 17, 17]
```

Sans remise

On souhaite maintenant que les valeurs soient toutes différentes. Ce n'est pas le cas de l'exemple précédent.

Il faut bien sûr avoir assez de valeurs pour en choisir n

Proposer une condition mathématique à vérifier entre a, b et n pour que ce soit possible.

Écrire une telle fonction qui :

- Renvoie n valeurs aléatoires distinctes si la condtion est respectée.
- Plante sinon (assert condtion, "message")

```
>>> echantillon_sans_remise(10, 20, 5)
[15, 16, 18, 19, 10]
>>> echantillon_sans_remise(10, 12, 20)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "<stdin>", line 2, in echantillon_sans_remise
AssertionError: pas assez de valeurs entre a et b
```