# Correction TP Python sur France-ioi.org

2GT10

16 octobre 2021

# Table des matières

Table des matières			3
1	Niv	veau 1	5
	1	Affichage de texte, suite d'instructions	5
	2	Répétitions d'instructions	6
	3	Calculs et découverte des variables	10

# CHAPITRE 1:

# Niveau 1

# 1 Affichage de texte, suite d'instructions

Exercice 1.1. Écrivez un programme permettant au robot d'afficher précisément le texte "Hello world!".

```
print("Hello world!")
```

### Exercice 1.2. Camthalion souhaite que son programme affiche:

```
Coucou!
Je m'appelle Camthalion
Ma devise est 'Parler peu mais parler bien'.
```

```
print("Coucou !")
print("Je m'appelle Camthalion")
print("Ma devise est 'Parler peu mais parler bien'.")
```

# Exercice 1.3. Écrivez un programme qui affiche exactement le texte qui suit :

```
Tout droit tu grimperas,
La clé tu trouveras,
Habile tu seras,
Quand tu les porteras,
Et avec le chef tu reviendras!
```

```
print("Tout droit tu grimperas,")
print("La clé tu trouveras,")
print("Habile tu seras,")
print("Quand tu les porteras,")
print("Et avec le chef tu reviendras !")
```

# Exercice 1.4. Dans le fourré

Diriger le robot à travers le labyrinthe

```
from robot import *

haut()
haut()
haut()
droite()
droite()
bas()
droite()
```

# | Exercice 1.5. Empilement de cylindres

```
from robot import *
   deplacer(1, 2)
3
   deplacer(1, 3)
4
   deplacer(2, 3)
5
   deplacer(1, 2)
6
   deplacer(3, 1)
7
   deplacer(3, 2)
   deplacer(1, 2)
9
   deplacer(1, 3)
10
   deplacer(2, 3)
11
   deplacer(2, 1)
12
   deplacer(3, 1)
   deplacer(2, 3)
14
   deplacer(1, 2)
15
   deplacer(1, 3)
16
   deplacer(2, 3)
17
```

**Exercice 1.6** (Recette secrète). Obtenir 4 litres avec 1 bol de 5 litres et 1 bol de 3 litres.

```
from robot import *

remplir(5)
transferer(5, 3)
vider(3)
transferer(5, 3)
remplir(5)
transferer(5, 3)
```

# 2 Répétitions d'instructions

**Exercice 2.1** (Punition).

```
for loop in range(135):
print("Je dois respecter le Grand Sorcier.")
```

Exercice 2.2 (Mathématiques de base). Correction des erreurs contenues dans le code :

```
for loop in range(13)
print("9 * 8 = 72)
```

On observe plusieurs problèmes :

- le ":" est manquant à la fin de la première ligne
- il manque la tabulation de la deuxième ligne. Rappelons que la tabulation sert à montrer que la deuxième ligne appartient à la boucle.
- Dans le "print" de la deuxième ligne les "double quotes" ou "guillemets" ne sont pas fermés.

```
for loop in range(13):
print("9 * 8 = 72")
```

**Exercice 2.3** (Transport d'eau).

```
from robot import *

gauche()

gauche()

print("Bonjour, laissez-moi vous aider")

ramasser()

for loop in range(32):

droite()

deposer()
```

**Exercice 2.4** (Le secret du Goma).

```
from robot import *

for loop in range(0, 15):
    # ceci est un commentaire
    droite()
    ramasser()

droite()
deposer()
```

Exercice 2.5 (Sisyphe). <u>Point culture</u>: Le rocher de Sisyphe est une expression bien ancrée dans la langue française qui signifie « un travail difficile, toujours recommencé, interminable ». Elle provient de la mythologie grecque où Sisyphe, pour avoir trompé la mort, est condamné à pousser jusqu'au sommet d'une colline un lourd rocher qui en redescend chaque fois.

En bonus pour le BAC de Français/Philosophie : <u>Le Mythe de Sisyphe</u> est un essai écrit par Albert Camus en 1942.

```
from robot import *

for montee in range(0, 21):
   haut()
   droite()
```

```
for descente in range(0, 21):
gauche()
bas()
```

# Exercice 2.6. Page d'écriture



#### Astuce:

Dans cet exercice, il faut créer une chaine de caractères contenant les 30 lettres puis l'afficher une fois celle-ci entièrement constituée

Une première solution possible

```
ligne_a = ""
   for a in range (0, 30):
   ligne_a = ligne_a + "a_"
                                         2
   print(ligne_a)
   ligne_b = ""
6
   for b in range(0, 30):
7
   ligne_b = ligne_b + "b_"
8
   print(ligne_b)
10
   ligne_c = ""
11
   for c in range(0, 30):
12
   ligne_c = ligne_c + "c_"
13
   print(ligne_c)
```

Une solution en utilisant les listes en Python (pour les pros)

```
for lettre in ['a', 'b', 'c']:
ligne = ""
for loop in range(0, 30):
   ligne = ligne + lettre + "_"
print(ligne)
```

### **Exercice 2.7** (Jeu de Dames).

```
for loop in range(20):
ligne1 = ""
for x in range(20):
ligne1 = ligne1 + "OX"

ligne2= ""
for x in range(20):
ligne2 = ligne2 + "XO"

print(ligne1)
print(ligne2)
```

## **Exercice 2.8** (Mont Kailash).

```
from robot import *

for tour in range(108):

for up in range(13):
```

```
haut()
7
   for right in range(13):
8
     droite()
9
10
   for down in range(13):
11
     bas()
12
13
   for left in range(13):
14
15
   gauche()
```

# **Exercice 2.9** (Vendanges).

```
from robot import *

for loop in range(20):
   ramasser()
   for right in range(15):
      droite()

deposer()
   for left in range(15):
      gauche()
```

# **Exercice 2.10** (Le Grand Evènement).

```
from robot import *
2
   haut()
3
   # allers-retours sur les lignes du haut
   for loop in range(4):
   for up in range(8):
8
9
     haut()
   # ...
10
   droite()
11
   for down in range(8):
12
    bas()
13
   # ...
14
15
   droite()
16
   # ...
17
   # dernier aller-retour en hauteur
19
   for up in range(8):
20
   haut()
21
   # ...
   droite()
23
   for down in range(9):
24
   bas()
25
```

```
# ...

# derniere ligne en base

for left in range(9):

gauche()

# ...
```

# 3 Calculs et découverte des variables

**Exercice 3.1** (Réponds!). Afficher le nombre 42

```
print(42)
```

Exercice 3.2 (L'éclipse). Vous savez que l'éclipse aura lieu le 12581e jour et que la date actuelle est le 11937e jour. Votre programme doit calculer et afficher le nombre de jours qu'il faudra patienter avant de pouvoir admirer l'éclipse.

```
print(12581 - 11937)
```

Exercice 3.3 (Bonbons pour tout le monde!). L'école est formée de 4 classes, constituées respectivement de 25, 30, 27 et 22 élèves. Cependant, 8 élèves sont absents aujourd'hui. Sachant que chaque élève présent doit recevoir 3 bonbons, écrivez un programme qui calcule puis affiche le nombre total de bonbons nécessaires.

```
print(3*(25+27+30+22-8))
```

Un autre programme python un peu plus élaboré:

```
nb_eleves = 25+ 30 + 27 + 22
nb_absents = 8
nb_bonbons = 3 * (nb_eleves - nb_absents)
print(nb_bonbons)
```

Exercice 3.4 (L'algoréathlon).

```
distance = 2 + 34 + 6 # distance parcourue en 1 jour
print(distance, distance*2, distance*3)
```

**Exercice 3.5** (Cour de récréation).

```
longueur_cote = 5*17 + 2*7 + 5 + 2*2
aire_cour = longueur_cote * longueur_cote
perimetre_cour = 4 * longueur_cote

print(aire_cour)
print(perimetre_cour)
```

**Exercice 3.6** (Une partie de cache-cache).

```
for compt in range(1, 101):
  print(compt)

print("J'arrive !")
```

# **Exercice 3.7** (Progresser par l'erreur).

```
print("V")
print("V")
print("I")
print("I")
print("V")
print("I")
print("I")
```

# **Exercice 3.8** (Décollage de fusée).

```
for compt in range(0, 101):
    print(100 - compt)

print("Décollage !")
```

Exercice 3.9 (Invasion de batraciens). Sachant qu'il y a actuellement 1337 crapauds et que leur nombre double chaque semaine, votre programme devra afficher le nombre de crapauds qu'il y aura après la 12e semaine.

```
nb_crapauds = 1337
for week in range(0,12):
    nb_crapauds = 2*nb_crapauds

print(nb_crapauds)
```

## **Exercice 3.10** (Kermesse).

```
bonbons = 0
for tir in range(1, 51):
bonbons = bonbons + tir
print(bonbons)
```

## **Exercice 3.11** (Course avec les enfants).

```
8    ramasser()
9    for left in range(0, rank):
10         gauche()
11    # ...
12    deposer()
13    # ...
```

Exercice 3.12 (Construction d'un pyramide). L'objectif est de construire une tour à l'aide de petits cubes en bois, sachant que la forme de cette tour consiste en un ensemble de grands cubes placés les uns au-dessus des autres. La base de la tour est un cube de taille  $17 \times 17 \times 17$ , c'est-à-dire composé de  $17 \times 17 \times 17 = 4913$  petits cubes. Sur ce cube est posé un autre cube de taille  $15 \times 15 \times 15$ . Au-dessus de ce dernier se trouve un cube de  $13 \times 13 \times 13$ . La tour continue ainsi jusqu'à atteindre le sommet, qui consiste en un cube de taille  $1 \times 1 \times 1$ .

Votre programme doit calculer et afficher le nombre total de petits cubes nécessaires pour construire la pyramide. Effectuez les calculs dans le programme en y intégrant une boucle.

```
cubes = 0
for elem in range(0, 9): # on utilise la def d'un nombre impair p = 2k + 1
cubes = cubes + (2*elem + 1) * (2*elem + 1) * (2 *elem + 1)
# ...
print(cubes)
```

Exercice 3.13 (Table de multiplication). Ecrivez un programme qui affiche une table de multiplication allant jusqu'à 20 fois 20

```
for base in range(1, 21):
    for num in range(1, 21):
        print(base*num, end=' ')
    # ...
    print()
    # ...
```