- Exercice 1 -

### Utiliser une fonction

- 1.1 return P \* X / 100
- 1.2 Place des arguments

```
pourcentage(15,90)
pourcentage(50,2100)
```

Exercice 2

## Valeur de retour

# 2.1 Lignes entre les """

Non ces lignes ne sont pas executée. Il s'agit de commentaires, sur plusieurs lignes, jusqu'à la fermeture

#### 2.2 Affiche 5

Exercice 3

# Python turtle

#### 3.1 Boucle fonction

```
def rectangle(a,b):
    for i in range(2):
        t.forward(a)
        t.left(90)
        t.forward(b)
        t.left
```

#### 3.2 Appel fonction

```
rectangle(100,200)
```

#### 3.3 Rectangles emboités

```
1  a = 10
2  b = 20
3  while a <= 100:
4   rectangle(a,b)</pre>
```

 $NSI_1$  Correction

```
a = a + 10
b = b + 20
```

Exercice 4 —

## Utiliser structure conditionnelle

4.1 solde 30

```
def solde_30(prix):
    return prix * 30 / 100
```

4.2 Structure conditionnelle

```
def solde_30(prix):
    if prix < 30:
        return prix
    elif prix < 100:
        return prix - prix * 30 / 100
    else:
        return prix - 30</pre>
```

4.3 Appel de la fonction

```
solde_30(120)
```

- Exercice 5 -

# Volume sphere

5.1 Cube

```
def cube(x):
    return x ** 3
```

5.2 volumeSphere

```
import math
def volumeSphere(r):
    return 4 / 3 * math.pi * cube(r)
```

5.3 calcul

```
1 >>> volumeSphere(10)
2 # resultat en cm3
```

 $NSI_1$  Correction

4188.790204786391

- Exercice 6 -

### Paramètres d'une fonction

```
def get_name ():
    ....
def calc_calories (mile, calories_pre_mile):
    ....
```

- Exercice 7 —

# Fonctions et sequences

#### 7.1 séquences

```
['A', 'B', 'C', 'D']
D C ['A', 'B']
0
1
```

#### 7.2 retournement de liste

```
def retourne_liste(L):
    L_inverse = []
    for i in range(len(L)):
        elem = L.pop()
        L_inverse.append(elem)
    return L_inverse
```

Exercice 8

# TP Force d'un mot de passe

```
def NbCMin (p):
    min = 0
    for c in p:
        if c.islower():
            min += 1
    return min
NbCMin("abcDEfg")
# affiche 5
```

```
def NbCMaj(p):
```

 $NSI_1$  Correction

```
maj = 0
for c in p:
    if c.isupper():
        maj += 1
return maj
NbCMaj("abcDEfg")
# affiche 2
```