## Corrigé sujet 19 - Année : 2022

Sujet 19 - 20222 👲

## 1. Exercice 1

```
def multiplication(a,b):
1
         produit=0
2
3
         for i in range(abs(a)):
             produit += abs(b)
4
5
         if (a>0 \text{ and } b<0) or (a<0 \text{ and } b>0):
6
             return -produit
7
         else:
8
             return produit
```

## Commentaires

- 1. On peut rappeler la règle des signes pour un produit :
  - un produit est négatif si les deux facteurs ne sont pas de même signe (ligne 5)
  - et positif sinon.
- 2. Si a et b sont deux entiers positifs :  $\$  a \times b = \underbrace{b + b + \dots + b}\_{a \quad \mathrm{termes}} \$\$
- 3. L'énoncé pourrait aiguiller vers l'utilisation de abs (valeur absolue) pour traiter les problèmes de signe.

## 2. Exercice 2

```
def chercher(T,n,i,j):
1
2
         if i < 0 or j > len(T) - 1: \#(1)
3
             print("Erreur")
4
             return None
         if i > j :
5
6
            return None
7
         m = (i+j) // 2 \#(2)
         if T[m] < n:
8
9
             return chercher(T, n, m+1 , j) #(3)
10
         elif T[m]>n :
```

```
return chercher(T, n, i , m-1)
else:
return m
```

- 1. L'indice du dernier élément d'un tableau T est len(T)-1.
- 2. Calcul de l'indice au milieu
- 3. On peut chercher après l'indice m à cause du strictement inférieur dans le test de comparaison T[m] < n.