## Corrigé sujet 09 - Année : 2023

Sujet 09 - 2023 👤

## Exercice 1

```
def multiplication(a,b):
    produit=0
for i in range(abs(a)):
    produit += abs(b)
    if (a>0 and b<0) or (a<0 and b>0):
        return -produit
else:
    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 :  $a imes b = \underbrace{b+b+\cdots+b}_{a ext{ termes}}$
- 3. L'énoncé pourrait aiguiller vers l'utilisation de abs (valeur absolue) pour traiter les problèmes de signe.

## Exercice 2

```
1 def chercher(tab, n, i, j):
   if i < 0 or j > len(tab): #1
3
          return None
4 elif i > j:
     return None
6
      m = (i + j) // 2 # 2
     if tab[m] < n:
7
          return chercher(tab, n, m+1, j) #3
8
    elif tab[m] > n:
10
          return chercher(tab, n, i, m-1)
11 else:
12
          return m
```

- 1. L'indice du dernier élément d'un tableau tab est len(tab)-1.
- 2. Calcul de l'indice m au milieu
- 3. On peut chercher après l'indice  $\, m \,$  à cause du strictement inférieur dans le test de comparaison  $\, tab[m] < n \,$ .