Corrigé sujet 21 - Année : 2022

Sujet 21 - 20222 <u>★</u>

1. 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 \times b = \underbrace{b + b + \dots + b} _{a \neq b} \$
- 3. L'énoncé pourrait aiguiller vers l'utilisation de abs (valeur absolue) pour traiter les problèmes de signe.

2. Exercice 2

```
def dichotomie(tab, x):
 1
 2
 3
          tab : tableau d'entiers trié dans l'ordre croissant
 4
          x : nombre entier
 5
          La fonction renvoie True si tab contient x et False sinon
 6
 7
 8
        debut = 0
 9
        fin = len(tab) - 1
10
      while debut <= fin:
11
          m = (debut+fin)//2 \#(1)
12
         if x == tab[m]:
13
             return True
14
          if x > tab[m]:
15
             debut = m + 1
16
          else:
17
             fin = m-1 \#(2)
18
        return False
```

- 1. Calcul de l'indice se trouvant "au milieu" entre debut et fin.
- 2. Ici x < tab[m] (la cas d'égalité est traité avant), donc l'indice de fin de recherche est avant m.