# Corrigé sujet 08 - Année : 2022

Sujet 08 - 20222 <u>▼</u>

## 1. Exercice 1

```
def recherche(elt,tab):
    for i in range(len(tab)):
        if tab[i]==elt:
        return i
        return -1
```

#### Commentaires

Exercice classique de recherche dans une liste, un parcours par les indices s'impose puisqu'on renvoie la position de l'élément dans la liste.

## 2. Exercice 2

```
1
   def insere(a, tab):
2
     l = list(tab) #1 contient les mêmes éléments que tab
3
   l.append(a)
4
      i = len(tab)-1 \#(1)
5
      while a < l[i] and i >= 0: #(2)
       l[i+1] = l[i] \#(3)
6
7
    l[i] = a
8
        i = i - 1 \# (4)
9
       return l
```

- 1. C'est l'indice auquel se trouve l'élément précédant celui qui a été inséré. Au début on insère à la fin (en position len(tab) ) donc celui qui précède a l'indice len(tab)-1 .
- 2. On échange a avec le précédent tant qu'il est inférieur et que le début de liste n'est pas atteint.
- 3. Cette ligne et la suivante permettent d'effectuer l'échange.
- 4. Décrémentation de la position à tester.

### Attention

- Pour compléter le code, il faut comprendre l'algorithme mis en oeuvre pour insérer au bon emplacement :
  - a. Ajouter à la fin
  - b. Remonter l'élément en l'échangeant avec son voisin de gauche tant qu'il est inférieur à ce dernier
- La ligne 2 a pour but de faire une copie du tableau tab afin de ne pas le modifier. On aurait pu utiliser copy .