

# Corrigé sujet 26 - Année : 2022

[Sujet 26 - 2022 ↴](#)

## 1. Exercice 1



```

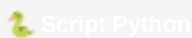
1 def RechercheMin(tab):
2     if tab==[]: return None
3     indice_mini,mini = 0, tab[0]
4     for indice in range(1,len(tab)):
5         if tab[indice]<mini:
6             indice_mini,mini = indice,tab[indice]
7     return indice_mini

```

### Commentaires

- Rien n'est indiqué pour la liste vide, on a choisi de renvoyer `None` dans ce cas
- Un parcours par indice est nécessaire puisqu'on a besoin de la position du minimum.

## 2. Exercice 2



```

1 def separe(tab):
2     i = 0
3     j = len(tab)-1 #(1)
4     while i < j :
5         if tab[i] == 0 :
6             i = i + 1 #(2)
7         else :
8             tab[i], tab[j] = tab[j],tab[i] #(3)
9             j = j-1
10    return tab

```

1. `i` et `j` sont les indices délimitant la partie non encore triée du tableau, au début c'est donc le tableau entier. Et on rappelle que l'indice du dernier élément d'une liste `tab` est `len(tab)-1`.
2. Si on rencontre un 0, la zone non triée diminue "par la gauche", donc on incrémente `i`
3. Dans le cas contraire, la zone non triée diminue "par la droite". On a rencontré un 1, on le positionne donc à l'extrême droite de la zone non triée en l'échangeant avec la valeur située à cet endroit.

