Corrigé sujet 31 - Année : 2022

```
Sujet 31 - 20222
<u>▼</u>
```

1. Exercice 1

```
1  def recherche(a,t):
2   nb_occurence = 0
3  for elt in t:
4   if elt==a:
5   nb_occurence +=1
6  return nb_occurence
```

Commentaires

C'est un exercice classique de parcours d'un itérable en comptant les occurrences d'apparition d'une valeur. Un parcours par élément suffit, les indices des occurrences n'étant pas utilisées.

2. Exercice 2

```
def rendu monnaie centimes(s due, s versee):
2
   pieces = [1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200]
3
       rendu = [] \#(1)
4
       a_rendre = s_versee - s_due #(2)
5
    i = len(pieces) - 1
6
       while a rendre > 0: #(3)
    if pieces[i] <= a_rendre :
7
8
            rendu.append(pieces[i]) #(4)
9
            a rendre = a rendre - pieces[i]
10
       else:
            i = i-1
11
       return rendu
12
```

- 1. La liste des pièces à rendre, initialisée à []
- 2. La somme à rendre, initialisé à s versee s due
- 3. La condition d'arrêt, plus rien à rendre
- 4. C'est l'algorithme glouton classique pour le rendu de monnaie (les pieces sont rangées dans l'ordre). Si la pièce est inférieure à la somme à rendre, on l'ajoute au rendu et on diminue la somme à rendre. Sinon on passe à la pièce suivante.

Attention

- 1. On utilise ici une liste de pièces classées par ordre croissant de valeurs, cela oblige donc à commencer par la fin de la liste. C'est ce qui explique le parcours de la liste "à l'envers" : initialisation de i à len(pièces)-1 puis décrémentation de i.
- 2. La fonction utilise deux arguments s_versee et s_due pour calculer la somme à rendre (s_versee-s_due), on pourrait directement une fonction qui prend en argument la somme à rendre.