Corrigé sujet 41 - Année : 2023

Sujet 41 - 2023 ±

Exercice 1

```
def recherche(caractere, mot):
    occurrence = 0
    for c in mot:
        if c == caractere:
            occurrence += 1
    return occurrence
```

2

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.

Exercice 2

```
valeurs = [100,50,20,10,5,2,1]

def rendu_glouton(a_rendre, rang):
    if a_rendre == 0:
        return [] # 1

v = valeurs[rang]

if v <= a_rendre : # 2

    return [v] + rendu_glouton(a_rendre - v, rang) # 3

else :
    return rendu_glouton(a_rendre, rang+1) # 4</pre>
```

- 1. Il n'y a rien à rendre, la liste des pièces est donc vide!
- 2. On teste si la valeur est inférieure à la somme à rendre
- 3. Si oui alors on l'ajoute à la liste des pièces et la somme à rendre diminue d'autant
- 4. Sinon alors on passe à la pièce suivante (en incrémentant le rang)