## AGR. Algorithmes. Avancés. Exercices. Corrigés

```
Q.2 : FAUX. Par exemple, si le dernier élément de la liste est le plus petit.
Q.3: FAUX. Voir cours.
Q.4: VRAI. Voir cours.
Q.5: VRAI. Voir cours.
Q.6: VRAI. Voir cours.
Exercice 2: QCM
Q.1: Réponse 1. Voir cours.
Q.2 : Réponse 2. Si la liste est déjà triée, chaque élément n'est testé dans ce cas qu'une fois.
<u>Q.3</u>: Réponse 3. <u>Aide</u>: Bien exécuter l'algorithme pas à pas.
def monte(liste) :
     for i in range(len(liste) - 1):
          if liste[i] > liste[i+1] :
              liste[i], liste[i+1] = liste[i+1], liste[i]
     return liste
ma_liste = [12,5,13,8,11,6]
print(monte(ma_liste))
[5, 12, 8, 11, 6, 13]
Q.4: Réponse 4. Aide: Chercher des contre-exemples.
Pour 1/: 8 = 4 + 4 mais 5 + 1 + 1 + 1 avec l'algorithme glouton.
Pour 2/: 6 = 3 + 3 mais 4 + 1 + 1 avec l'algorithme glouton.
Pour 3/: 7 = 4 + 3 mais 5 + 1 + 1 avec l'algorithme glouton.
Q.5 : Réponse 1. On compare les mots lettre par lettre.
Remarque : les lettres majuscules sont comptées « plus grandes » que les lettres minuscules. Ainsi, un « A » sera
après un « z » (Penser au code ASCII).
Exercice 3:
1/ Il s'agit d'un tuple
2/ Voici un exemple de programme
# Système de rendu de monnaie très simplifié
syst = (1, 2, 5)
rendu = 0
combinaisons = []
for i in range(9) : # Maximum : 9 pièces de 1 centime
     for j in range(5) : # Maximum : 4 pièces de 2 centimes
          for k in range(2) : # Maximum : 1 pièce de 5 centimes
               if i*syst[0] + j*syst[1] + k*syst[2] == 8 :
                    combinaisons.append([i,j,k])
print(combinaisons)
```

[[0, 4, 0], [1, 1, 1], [2, 3, 0], [3, 0, 1], [4, 2, 0], [6, 1, 0], [8, 0, 0]]

<u>Exercice 1</u>: Vrai / Faux Q.1: VRAI. Voir cours.

## Exercice 4:

Voici un exemple de programme :

```
# Choix de la valeur
# Plus la valeur de l'objet est élevée, plus il est intéressant
def valeur(obj) :
    return obj[1]
# Implémentation de la stratégie gloutonne
def glouton(liste_obj, masse_max, choix) :
    liste_triee = sorted(liste_obj, key = choix, reverse = True)
    resultat = []
    valeur = 0
    masse = 0
    i = 0 # Compteur pour l'indice de la liste
    # Tant qu'il reste des objets et que la limite (masse)
    # n'est pas atteinte
    while liste triee and masse < masse max and i < len(liste triee) :
        nom, val, nbre = liste triee[i]
        # On reste sur le même objet tant qu'on atteint pas la masse limite
        while masse < masse max :
            resultat.append(nom)
            masse += 1
            valeur += val
            nbre -= 1
            liste triee[i][2] -= 1 # Un objet a été utilisé
           # Si on a chargé tous les objets disponibles
           # on repart au début de la liste et quitte la boucle
           if not nbre :
               del liste_triee[i]
               i = 0
               break;
   return resultat, valeur
```

On obtient bien le résultat proposé pour une valeur de 157 euros.