## Corrigé sujet 45 - Année : 2023

Sujet 45 - 2023 **±** 

## **Exercice 1**

```
notes_eval = [2, 0, 5, 9, 6, 9, 10, 5, 7, 9, 9, 5, 0, 9, 6, 5, 4]
2
3 def rangement_valeurs(notes):
4
      effectifs = [0]*11
5
       for note in notes:
6
            effectifs[note] += 1
7
        return effectifs
9
   def notes_triees(effectifs_notes):
10
      note_triees = []
11
        for note in range(11):
12
            for i in range(effectifs_notes[note]):
13
                note_triees.append(note)
        return note_triees
```

## Exercice 2

```
def dec_to_bin (nb_dec):
   q, r = nb_dec // 2, nb_dec % 2
3
        if q == 0: #1
4
            return str(r)
5
            return dec_to_bin(q) + str(r) #2
6
8
   def bin_to_dec(nb_bin):
     if nb_bin == '0':
9
10
            return 0
        elif nb_bin == '1': #3
11
12
            return 1
13
        else:
            if nb_bin[-1] == '0':
14
15
                bit_droit = 0
16
            else:
17
                bit_droit = 1
18
            return 2 * bin_to_dec(nb_bin[:-1]) + bit_droit
```

- 1. Le quotient est nul, fin de l'algorithme
- 2. Le quotient n'est pas nul, on continue en gardant le reste comme dernier chiffre
- 3. Cas d'arrêt de la récursion : il reste un unique chiffre