# Corrigé sujet 07 - Année : 2022

```
Sujet 07 - 20222
<u>▼</u>
```

## 1. Exercice 1

```
def conv_bin(n):
    liste_bit=[n%2]
    n=n//2
    while n!=0:
    liste_bit.append(n%2)
    n=n//2
    liste_bit.reverse()
    return liste_bit,len(liste_bit)
```

#### Commentaires

- 1. L'exemple de l'énoncé est mal choisi, en effet l'écriture binaire de 9 : \((9\_{{10}}) = 1001\_{{2}}) étant un palindrome (identique à l'envers), cet exemple ne permet pas de détecter un éventuel oubli de l'utilisation de reverse.
- 2. Dans la correction, l'initialisation  $liste\_bit=[n\%2]$  permet de traiter le cas de 0.

# 2. Exercice 2

```
def tri bulles(T):
1
    n = len(T)
2
3
       for i in range(len(T)-1,0,-1): #(1)
4
    for j in range(i):
5
            if T[i] > T[i+1]: #(2)
               temp = T[j] \#(3)
6
7
               T[j] = T[j+1]
8
              T[j+1] = temp
9
       return T
```

- 1. On parcourt la liste à l'envers à l'aide de l'indice i (le dernier élément de T a pour indice len(T)-1)
- 2. On teste si deux éléments consécutifs ne sont pas dans le bon ordre
- 3. Si oui, alors on les échange

### Attention

- Cet exercice demande de coder le tri à bulles qui n'est pourtant pas au programme. Son principe est de faire remonter les plus petits éléments de la liste vers le début en les échangeant avec leur voisins.
- Les lignes 6,7 et 8 permettant d'échanger T[j] et T[j+1] en utilisant la variable temporaire temp, on pourrait écrire plus simplement : T[j],T[j+1]=T[j+1],T[j]
- Le return T peut laisser penser qu'on veut récupérer la liste triée, alors que T est modifiée et triée par la fonction puisque mutable.