

# Corrigé sujet 29 - Année : 2022

[Sujet 29 - 2022 ↴](#)

## 1. Exercice 1



### Bug

- La fonction s'appelle `fibonacci` (un n et deux c) et on parle de la suite de Fibonnaci (un c et deux n). L'orthographe correcte est Fibonacci.



```

1 def fibonacci(n):
2     d = {1 : 1, 2 : 1}
3     for k in range(3, n+1):
4         d[k] = d[k-1] + d[k-2]
5     return d[n]

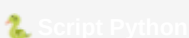
```



### Commentaires

On peut aussi utiliser une liste, mais les indices sont alors décalés (le premier élément d'une liste a pour indice 0 alors que le premier élément de la suite a pour indice 1. L'utilisation d'un dictionnaire simplifie le problème.

## 2. Exercice 2



```

1 liste_eleves = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j']
2 liste_notes = [1, 40, 80, 60, 58, 80, 75, 80, 60, 24]
3
4 def meilleures_notes():
5     note_maxi = 0
6     nb_eleves_note_maxi = 0 #(1)
7     liste_maxi = []
8
9     for compteur in range(len(liste_eleves)):
10        if liste_notes[compteur] == note_maxi: #(2)
11            nb_eleves_note_maxi = nb_eleves_note_maxi + 1

```

```
12     liste_maxi.append(liste_eleves[compteur])
13     if liste_notes[compteur] > note_maxi:
14         note_maxi = liste_notes[compteur]
15         nb_eleves_note_maxi = 1 #(3)
16         liste_maxi = [liste_eleves[compteur]]
17
18     return (note_maxi,nb_eleves_note_maxi,liste_maxi)
```

1. On travaille avec trois variables : la note maximale courante, le nombre d'élèves ayant cette note et la liste de ces élèves.
2. Lors du parcours de la liste de note, si on trouve une note égale à la note maximale alors on ajoute l'élève concernée à la liste de ceux ayant la meilleure note
3. Si on trouve une note supérieur au maximum courant, cette note devient le nouveau maximum et un seul élève a cette note, `liste_maxi` et `nb_eleves_note_maxi` sont donc mis à jour en conséquence

### Attention

L'intérêt d'une fonction est de pouvoir être appelée au sein d'un même programme avec des arguments différents. Par conséquent, `liste_eleves` et `liste_notes` devraient être des arguments de la fonction `meilleures_notes` et pas des variables globales du programme. Cette façon de procéder est clairement une mauvaise pratique de programmation.