Corrigé sujet 16 - Année : 2023

Sujet 16 - 2023 **±**

Exercice 1

```
1
    def recherche_indices_classement(elt,tab):
2
        inferieur = []
3
        egal = []
4
        superieur = []
5
        for i in range(len(tab)):
            if tab[i]<elt:</pre>
7
                 inferieur.append(i)
8
             elif tab[i]==elt:
9
                 egal.append(i)
10
             else:
11
                 superieur.append(i)
12
         return inferieur, egal, superieur
```

Remarques

- · On initialise à vide les trois listes à créer
- · On parcourt par indice la liste
- Suivant le cas (inférieur, égal ou supérieur) on rajoute l'indice dans la liste correspondante

Exercice 2

```
1
     resultats = {'Dupont': {
2
                                  'DS1': [15.5, 4],
                                  'DM1': [14.5, 1],
3
4
                                  'DS2': [13, 4],
5
                                  'PROJET1': [16, 3],
6
                                  'DS3': [14, 4]
7
8
                   'Durand': {
                                  'DS1': [6 , 4],
9
10
                                  'DM1': [14.5, 1],
                                  'DS2': [8, 4],
11
                                  'PROJET1': [9, 3],
12
13
                                  'IE1': [7, 2],
                                  'DS3': [8, 4],
14
                                  'DS4':[15, 4]
15
16
17
```

```
18
19
   def moyenne(nom, dico_result):
20
        if nom in dico_result:
21
    notes = dico_result[nom] # 1
           total_points = 0
22
23
           total_coefficients = 0
24
           for valeurs in notes.values(): # 2
   note, coefficient = valeurs
25
               total_points = total_points + note * coefficient # 3
26
27
               total_coefficients = total_coefficients + coefficient
28
           return round( total_points / total_coefficients, 1 )
29
        else:
30
           return -1
```

- 1. On vérifie que le nom de l'élève figure bien dans le dictionnaire
- 2. Parcours du dictionnaire d'élèves par valeurs (les valeurs sont des dictionnaires ayant pour clé le nom du devoir et pour valeur la liste [note, coefficient])
- 3. Mise à jour du total de points et de la somme des coefficients