Exercice 1 : Soit le couple (note, coefficient):

- note est un nombre de type flottant (float) compris entre 0 et 20;
- coefficient est un nombre entier positif.

Les résultats aux évaluations d'un élève sont regroupés dans une liste composée de couples (note,co-efficient). Écrire une fonction **moyenne** qui renvoie la moyenne pondérée de cette liste donnée en paramètre.

Par exemple, l'expression moyenne ([(15,2),(9,1),(12,3)]) devra renvoyer le résultat du calcul suivant :

 $\frac{2 \times 15 + 1 \times 9 + 3 \times 12}{2 + 1 + 3} = 11,83$

Exercice 2 : Écrire une fonction RechercheMinMax qui prend en paramètre un tableau de nombres non triés tab, et qui renvoie la plus petite et la plus grande valeur du tableau sous la forme d'un dictionnaire à deux clés 'min' et 'max'. Les tableaux seront représentés sous forme de liste Python.

```
>>> tableau = [0, 1, 4, 2, -2, 9, 3, 1, 7, 1]
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
4 {'min': -2, 'max': 9}
>>> tableau = []
>>> resultat = rechercheMinMax(tableau)
>>> resultat
{'min': None, 'max': None}
```

Code 1 – Exemples

Exercice 3 : Un professeur de NSI décide de gérer les résultats de sa classe sous la forme d'un dictionnaire :

- les clefs sont les noms des élèves;
- les valeurs sont des dictionnaires dont les clefs sont les types d'épreuves et les valeurs sont les notes obtenues associées à leurs coefficients.

Avec:

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

L'élève dont le nom est Durand a ainsi obtenu au DS2 la note de 8 avec un coefficient 4.

Le professeur crée une fonction **moyenne** qui prend en paramètre le nom d'un de ces élèves et lui renvoie sa moyenne arrondie au dixième. Compléter le code du professeur ci-dessous :



```
def moyenne(nom):
1
      if nom in ...:
2
         notes = resultats[nom]
3
          total_points = ...
4
          total_coefficients = ...
5
          for ... in notes.values():
6
             note , coefficient = valeurs
7
             total_points = total_points + ... * coefficient
8
9
             total_coefficients = ... + coefficient
          return round( ... / total_coefficients , 1 )
10
11
      else:
12
          return -1
```

