



Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste L et renvoie un dictionnaire dont les clés sont les éléments de la liste et les valeurs le nombre de fois que l'élément apparaît.

Exemple : L=[Ordinateur, Imprimante, Souris, Ordinateur, Souris, scanner, Souris]
d = {Ordinateur:2 , Imprimante:1 , 'Souris':3 , 'Scanner':1}

Exercice 2

On dispose d'un dictionnaire associant à des noms de commerciaux d'une société le nombre de ventes qu'ils ont réalisées. **Par exemple :**

Ventes = {"Aly" : 14, "Sidi Ahmed" : 19, "Fatma" : 15, "Diallo" : 21}

1. Écrivez un programme qui permet de calculer le nombre total de ventes dans la société en utilisant la boucle for.
2. Écrivez une fonction qui prend en entrée un tel dictionnaire et renvoie le nom du vendeur ayant réalisé le plus de ventes. Si plusieurs vendeurs vérifient ce critère, la fonction devra retourner le nom de l'un d'entre eux.

Exercice 3

Soient les listes suivantes :

t1 = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]

t2 = ['Janvier', 'Février', 'Mars', 'Avril', 'Mai', 'Juin', 'Juillet', 'Août', 'Septembre', 'Octobre', 'Novembre', 'Décembre']

Créer un fichier **Mois.TXT** qui contient les éléments de t1 et t2 comme présenté dans l'exemple suivant

```
Fichier  Edition  Format  Affichage  Aide
Janvier   : 31
Février   : 28
.....
.....
```

Exercice 4

- 1) Écrire un script python permettant d'écrire le texte suivant dans un fichier nommé **ISCAE.txt** :

LES notes des étudiants :

Note 1 : 17

Note 2 : 13

Note 3 : 6

La moyenne =12.000

- 2) Écrire un programme qui permet d'afficher le nombre de lignes du fichier **ISCAE.txt**.
- 3) On suppose que le fichier **MQI.txt** est déjà créé et rempli. Écrire un programme qui demande la saisie d'une Nom N et qui calcule et affiche le nombre d'occurrence de N dans le fichier **MQI.txt**

Exemple

```
Fichier  Edition  Format  Affichage  Aide
1 Issa
2 Benany
3 Diakité
4 Mohamed
5 Mohamed
6 Houssein
```

Si la chaîne saisie est "**Mohamed**" le programme affichera :
Le nombre d'occurrences de Mohamed dans **MQI** est 2.