

Exercice 1

On considère ces 4 dictionnaires :

```
stock = {"crayon":43,"stylobleu":23,"stylorouge":40,"gomme":12,"regle":25,"compas":10}
```

```
commande1 = {"crayon": 3,"stylovert":23,"gomme":22,"regle":5}
```

```
commande2 = {"crayon": 2, "feutre" : 1}
```

```
prix = {'regle': 5, 'compas': 6, 'gomme': 1.2, 'crayon': 1.1, 'stylorouge': 3, 'stylobleu': 2.5, 'stylovert': 4, 'feutre': 5}
```

1. Écrire une fonction `nb_objets(commande)` qui prend comme argument une commande et renvoie le nombre total d'objets de cette commande :

`nb_objets (commande1)` renvoie 53;

`nb_objets (commande2)` renvoie 3 .

2. Écrire une fonction `augmente(dico)` qui prend comme argument un dictionnaire de prix, et augmente tous les prix de 10 %.

3. Écrire une fonction `facture(com, prix)` qui à partir d'une commande et de prix sous forme de dictionnaires renvoie le montant total de la facture (on suppose que les prix de tous les objets sont dans le dictionnaire `prix`).

`facture(commande1,prix)` renvoie 146.7;

`facture(commande2,prix)` renvoie 7.2

Exercice 2

- A. Créez une liste contenant les nombres de 1 à 100.

- B. Utilisez une compréhension de liste pour créer une nouvelle liste contenant seulement les nombres pairs de la liste initiale.

- C. Utilisez une compréhension de liste pour créer une nouvelle liste contenant les carrés des nombres de la liste initiale.

Exercice 3

- A. Écrire une fonction `nombreOurrences(x, chn)` qui prend en argument un caractère `x` et une chaîne de caractère `chn` et qui renvoie le nombre de fois où le caractère `x` est présent dans `chn`. Par exemple, si `chn` est «programmation python», `nombreOurrences('p', chn)` vaut 2.

- B. Écrire une fonction `premierMot(chaîne)` qui renvoie le premier mot d'une chaîne de caractère. Par exemple si la chaîne est «samedi soir, je vais à la bibliothèque», on renverra «samedi».

Exercice 4

Créez un programme qui dessine un triangle comme celui-ci :

```
  *
 * *
* * *
* * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * *
```