



1 `d = {"banane":6, "mangue":7}`

Quelle instruction permet d'obtenir la valeur associée à **mangue** ?

.....
.....

Quelle instruction permet d'ajouter 8 à la valeur de **banane** ?

.....
.....
.....

1 `def mystere(dic):`
2 `res = []`
3 `for cle in dic:`
4 `if dic[cle] > 10:`
5 `res.append(cle)`
6 `return res`
7
8 `print(mystere({1:5,2:18,3:22,4:4,5:1}))`

Que va afficher l'exécution du code ci-contre ?

.....
.....
.....
.....
.....

Compléter la fonction **nb_occurrences** qui prend en paramètre un tableau nommé **tab** et un élément nommé **elmt** et qui renvoie le nombre d'occurrences (apparition) de cet élément dans le tableau.

`def nb_occurrences(.... ,):`
 `counter =`
 `for valeur in :`
 `if :`
 `counter`
 `return counter`

.....
.....
.....
.....
.....

Quel est le plus petit entier et le plus grand que l'on peut coder en complément à 2 sur 9 bits ?