



<pre>1 d = {"banane":6, "mangue":7}</pre>	<p>Quelle instruction permet d'obtenir la valeur associée à <b>mangue</b> ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Quelle instruction permet d'ajouter 8 à la valeur de <b>banane</b> ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<pre>1 def mystere(dic): 2     res = [] 3     for cle in dic: 4         if dic[cle] &gt; 10: 5             res.append(cle) 6     return res 7 8 print(mystere({1:5,2:18,3:22,4:4,5:1}))</pre>	<p>Que va afficher l'exécution du code ci-contre ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Compléter la fonction <b>nb_occurrences</b> qui prend en paramètre un tableau nommé <b>tab</b> et un élément nommé <b>elmt</b> et qui renvoie le nombre d'occurrences (apparition) de cet élément dans le tableau.</p>	<pre>def nb_occurrences( .... , .... ):     counter = .....     for valeur in .... :         if ..... :             counter .....     return counter</pre>
<p>Quel est le plus petit entier et le plus grand que l'on peut coder en complément à 2 sur 9 bits ?</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>