Exercices supplémentaires séance 1

- 1. Ecrire une fonction somTab qui prend en paramètre
 - un tableau d'entiers
 - et qui renvoie la somme des éléments du tableau

Par exemple print(SomTab([2, 5, 7, 11])) doit afficher 25 sur la console

- 2. Ecrire une fonction croissTab qui prend en paramètre
 - un tableau d'entiers
 - et qui renvoie True si le tableau est croissant, et False si le tableau est décroissant.

Par exemple:

- print(croissTab ([2, 5, 7, 11])) doit afficher True sur la console
- print(croissTab ([2, 7, 5, 11])) doit afficher False sur la console
- 3. Ecrire une fonction onlyDoub qui prend en paramètre
 - un tableau d'entiers
 - et qui renvoie True si le tableau ne contient que des valeurs répétées dans le tableau, et False sinon.

Par exemple:

- print(croissTab ([2, 5, 2, 2, 5])) doit afficher True sur la console
- print(croissTab ([2, 5, 2, 2])) doit afficher False sur la console car le 5 n'est pas répété