

# 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