

VARIABLES

1.Qu'est-ce q'une variable?

Une boîte étiquetée où l'on peut stocker de l'information pour la consulter ou la modifier plus tard.
La boîte est stockée dans la RAM.
Chaque case de la RAM a une adresse mémoire.
L'étiquette correspond à une adresse mémoire.

2.Lister les types de variables

INT: les nombres entiers
FLOAT: les nombres décimaux
STRING: les lettres
BOOLEENS

3.Lister les opérateurs Python

+
-
*
/
**
>
>
==

4.Lister les fonctions utiles pour traiter les chaînes de caractères

°la concaténation avec le signe +
°la répétition avec le signe *
°len() pour obtenir la longueur d'une chaîne
°max() pour obtenir l'élément du tuple avec la valeur la plus élevée
°min() pour obtenir l'élément du tuple avec la valeur la moins élevée