

# I- Print, Input, variables, [str, int, float, bool.]

## **1-Print :**

On utilise « print » pour afficher

Exemple : `print("hello world")`

print -> imprimer en anglais

Il demande en argument ce que je veux afficher comme ici `hello world`

Mais mon programme ne comprend pas ce «hello world » donc on doit faire les

`" "`

Ce sont les chaînes de caractères (str)

On peut aussi afficher les nombres(int, float)

Ou encore des booléens (True, False)

Exemples

`print("hello")`

`print(24)`

`print(True)`

## ***2-input :***

Pour faire une entrée c'est facile il suffit de faire :

Input ("entrez : ")

Donc on doit obligatoirement faire input

Et des parenthèses puis à l'intérieur ce qu'on veut afficher avant de laisser la place de l'entrée et c'est tout.

## ***3-variables et operateurs :***

Nommage de variables :

- Doit obligatoirement commencer par «lettre ou \_ -> tiré du 8 »
- Peut contenir des chiffres mais à la fin
- Ne doit pas contenir de caractères spéciaux « \* - + / \* ; etc... »
- Exemples de nommages réputés :  
maVariable  
MaVariable  
ma\_variable

Operateurs :

- + → addition
- - → soustraction
- \* → multiplication
- / → division

### ***4-types :***

str → string → chaine de caracteres

int → integer → entier relatif

float → decimal relatif

bool → boolean → 1, 0 → True, False