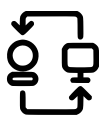




# Les interactions utilisateur (entrées/sorties)



Dans l'exécution d'un programme, il est fréquent que l'utilisateur ait besoin de saisir des informations.

Les fonctions particulières print() et input() permettent d'interagir avec l'utilisateur.

### 1. La fonction print()

La fonction print() sert à afficher du texte et/ou le contenu d'une variable.

```
>>>print('Bienvenue au cours de NSI.')
Bienvenue au cours de NSI.
>>>prenom='Boris'
>>>print('Bonjour', prenom,', bienvenue au cours de NSI.')
Bonjour Boris, bienvenue au cours de NSI.
```

#### Remarques

Pour afficher plusieurs données avec la fonction print(), il suffit de les séparer avec des virgules.

La fonction print() effectue un retour à la ligne après l'affichage du texte. Ce retour à la ligne peut être inhibé avec le paramètre end="."

```
for i in range(3) :
    print(i)

for i in range(3) :
    print(i,end='')

affiche

affiche

1
2

affiche
012
```

## 2.La fonction input()

La fonction input() permet des interaction avec l'utilisateur : elle va stopper l'exécution du programme et attendre que l'utilisateur saisisse une donnée. Le programme reprend lorsque l'utilisateur appuie sur la touche ENTREE. La fonction renvoie alors le texte saisi par l'utilisateur.

L'instruction suivante aura pour effet d'ouvrir une zone de saisie dans laquelle l'utilisateur pourra entrer une valeur. Cette valeur sera affectée à la variable nom.

```
>>> nom=input('Quel est votre nom ?')
```

#### Remarque

La valeur renvoyée par la fonction input() est une chaîne de caractère (type 'str'). Pour obtenir un nombre entier, il faudra saisir :

```
>>>age = int(input('Quel est votre age ?'))
```

