



Le **print** est ton meilleur ami pour faire parler Python dans la console. Voici quelques exemples d'utilisation à tester :

Voici un exemple basique à tester:

```
print("Hello, World !") # Affiche du texte
```

Vous pouvez aussi utiliser des **variables** dans vos affichages :

```
x = 10  
print("La valeur de x est :", x)
```

Remarque :

On peut aussi utiliser `print(f"...")` qui peut être pratique :

```
a = 42  
print(f"Le nombre magique est {a}") # Affiche un texte et une variable  
print(f"Le double de a est {2*a}") # on peut exécuter des opérations
```

Ainsi plus besoin d'ouvrir d'autres guillemets ou de mettre des virgules lorsqu'on utilise du texte et des variables...

Utilisation de `print()` avec une boucle `for` :

Exemple : Afficher les nombres de 0 à 9.

```
for i in range(0, 10):  
    print(i) # Affiche chaque valeur de i
```

Exercice :

Crée un programme qui affiche la table de multiplication de 2.

Exercice avancé :

Crée une fonction qui permet d'afficher la table de multiplication de n'importe quel nombre, et qui prendra en paramètres le nombre de la table, le début et la fin d'affichage de table.

Voici le début du code :

```
def multiplication(nbre, min, max):  
    for ...
```