Les **fonctions** sont un des piliers les plus importants en programmation. Elles permettent de **réutiliser du code**, de le rendre **plus clair**, **modulaire**, et **facile à maintenir**. On va explorer ça étape par étape avec un petit exercice de départ, suivi d’un exercice complet pour bien pratiquer. 💡

**🔹 Partie 1 : Introduction aux Fonctions**

**✅ C’est quoi une fonction en Python ?**

Une fonction est un **bloc de code** qui a un **nom**, peut **prendre des paramètres**, **faire un traitement** et **retourner un résultat** (ou pas).

**🧱 Syntaxe de base :**

python

CopyEdit

def nom\_de\_la\_fonction(param1, param2):

# bloc d'instructions

return résultat