**🔥 Partie 2 : Exercice Complet — Calculateur de Moyenne**

**📘 Contexte :**

Tu vas créer une fonction qui calcule la **moyenne** de 3 notes d’un étudiant, puis affiche un message selon le résultat.

**🎯 Objectifs :**

1. Créer une fonction calculer\_moyenne(note1, note2, note3) qui :
   * Calcule la moyenne des 3 notes.
   * Retourne la moyenne.
2. Créer une autre fonction afficher\_resultat(moyenne) qui :
   * Affiche "Très bien" si moyenne ≥ 16.
   * Affiche "Bien" si moyenne ≥ 14.
   * Affiche "Passable" si moyenne ≥ 10.
   * Affiche "Échec" sinon.
3. Dans le **programme principal** :
   * Appelle calculer\_moyenne() avec trois notes (ex : 12, 15, 14).
   * Récupère la moyenne et appelle afficher\_resultat() avec cette valeur.

**🧠 Concepts utilisés :**

* Création de fonctions
* Passage de paramètres
* Utilisation du mot-clé return
* Conditions if / elif / else
* Appel de fonctions

**📌 Bonus (facultatif) :**

* Utilise la fonction input() pour que l'utilisateur entre ses 3 notes.
* Assure-toi de convertir les entrées en float pour faire le calcul.