

# Exercice - Entrées/Sorties

## Exercice : Gestion d'une Liste de Tâches

Vous allez créer un script Python qui permet de gérer une liste de tâches. Le script doit permettre à l'utilisateur d'ajouter des tâches, de les afficher, de les marquer comme terminées, et de les sauvegarder dans un fichier.

### 1. Initialisation :

- Créez un fichier texte nommé `taches.txt` qui contiendra les tâches.

### 2. Affichage des Tâches :

- Écrivez une fonction `afficher_taches(taches)` qui affiche les tâches. Les tâches doivent être numérotées.

### 3. Ajout d'une Tâche :

- Écrivez une fonction `ajouter_tache(fichier, description)` qui ajoute une nouvelle tâche dans le fichier `taches.txt`.

### 4. Interaction avec l'Utilisateur :

- Écrivez une fonction `menu()` qui affiche un menu à l'utilisateur avec les options suivantes :
  1. Afficher les tâches
  2. Ajouter une tâche
  3. Quitter
- Utilisez la fonction `input()` pour récupérer le choix de l'utilisateur et exécuter l'action correspondante.

Google form : <https://forms.gle/qYFu9gM7MiYyP3XE7>