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 I'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 <u>input()</u> pour récupérer le choix de l'utilisateur et exécuter l'action correspondante.

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

Exercice - Entrées/Sorties