Quiz

Brief : Vous devez développer un programme pour un quiz interactif. Le quiz comporte plusieurs questions à choix multiples, et chaque question a une seule réponse correcte. Le système doit permettre de poser des questions aux utilisateurs, recevoir leurs réponses et calculer leur score final.

1. Fonction pour ajouter une question :

 Écrivez une fonction ajouterQuestion qui prend en paramètres le texte de la question, les options de réponses et la réponse correcte.

2. Fonction pour poser les questions :

 Créez une fonction poserQuestion qui affiche une question et ses réponses possibles, puis demande à l'utilisateur de choisir une réponse.

3. Fonction pour calculer le score :

 Développez une fonction calculerScore qui évalue les réponses de l'utilisateur et calcule son score total.

4. Fonction pour exécuter le Quiz :

 Mettez en place une fonction executerQuiz qui utilise les fonctions précédentes pour poser toutes les questions du quiz et afficher le score final de l'utilisateur.

Consignes supplémentaires

- Utilisez une liste pour stocker les questions du quiz.
- Chaque question peut être représentée par une map
- Affichage d'un menu afin de pouvoir sélectionner l'action que l'on veut effectuer