

# 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