

Bien sûr, voici un exercice SQL pour vous aider à vous entraîner :

Scénario :

Imaginez une base de données de produits. Elle contient une table appelée "Produits" avec les colonnes suivantes :

- ID (entier, clé primaire)
- Nom (texte)
- Catégorie (texte)
- Prix (nombre décimal)
- Stock (entier)

Exercice :

1. **Sélectionner tous les produits** : Écrivez une requête SQL pour récupérer toutes les colonnes et toutes les lignes de la table "Produits".
2. **Sélectionner les produits d'une catégorie spécifique** : Écrivez une requête SQL pour récupérer tous les produits de la catégorie "Électronique".
3. **Sélectionner les produits dont le prix est supérieur à une certaine valeur** : Écrivez une requête SQL pour récupérer tous les produits dont le prix est supérieur à 50.

4. **Sélectionner les noms et les prix des produits triés par prix décroissant** : Écrivez une requête SQL pour récupérer les noms et les prix des produits, triés par prix décroissant.
5. **Calculer le prix moyen des produits de chaque catégorie** : Écrivez une requête SQL pour calculer le prix moyen des produits pour chaque catégorie.
6. **Sélectionner les produits en rupture de stock** : Écrivez une requête SQL pour sélectionner les produits dont le stock est égal à 0.