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)
- Categorie (texte)
- Prix (nombre décimal)
- Stock (entier)

Exercice:

- Sélectionner tous les produits : Écrivez une requête SQL pour récupérer toutes les colonnes et toutes les lignes de la table "Produits".
- 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.
- Sélectionner les produits en rupture de stock : Ecrivez une requête SQL pour selectionner les produits dont le stock est égal à 0.