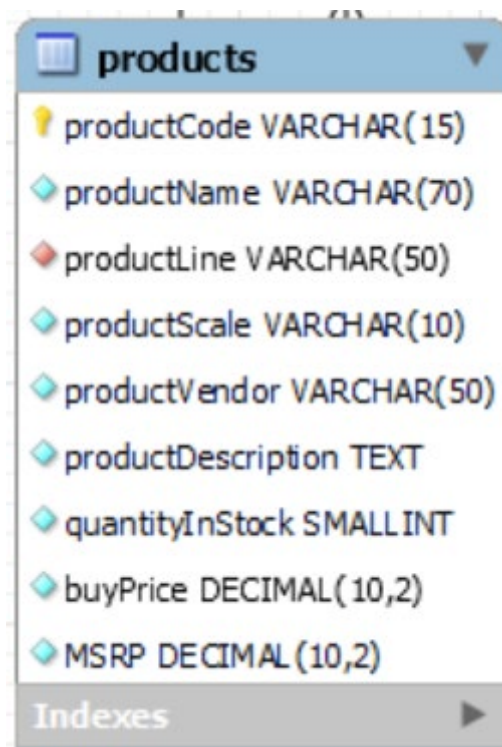


Requêtes SQL : Sélection simples

Objectifs	Révision sur les sélections simples à savoir : <ul style="list-style-type: none">• La sélection de lignes• Opérateurs AND, OR, BETWEEN, LIKE• Ordonner les lignes
Méthodologie	Travail individuel
Durée estimée	30 min (avec le corrigé)
Type de base de données :	MySQL

A partir de la table **products** ci-dessous, vous devez réaliser un ensemble de requêtes SQL :



products	
productCode	VARCHAR(15)
productName	VARCHAR(70)
productLine	VARCHAR(50)
productScale	VARCHAR(10)
productVendor	VARCHAR(50)
productDescription	TEXT
quantityInStock	SMALLINT
buyPrice	DECIMAL(10,2)
MSRP	DECIMAL(10,2)
Indexes	

1) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner toutes les données (lignes et colonnes) de la table

2) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont des avions

3) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont fabriqués par Motor City Art Classics

4) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont des avions ET qui sont fabriqués par Motor City Art Classics

5) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui ne sont PAS des avions

6) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont de couleur rouge.

7) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont fabriqués par Motor City Art Classics ou Autoart Studio Design

8) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui ont plus de 5000 pièces en stock, ordré par stock le plus grand

9) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les produits qui ont un prix de vente (MSRP) compris entre 80\$ et 100\$

10) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les produits qui n'ont PAS un prix de vente (MSRP) compris entre 80\$ et 100\$

11) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les 3 modèles réduits les plus chers (MSRP = prix de vente)