O banco de dados contém uma tabela chamada **produtos**, que armazena informações sobre os produtos da loja.

A tabela **produtos** tem as seguintes colunas:

* **id** (INT): Identificador único do produto.
* **nome** (VARCHAR): Nome do produto.
* **categoria** (VARCHAR): Categoria do produto.
* **preco** (DECIMAL): Preço do produto.
* **quantidade\_estoque** (INT): Quantidade disponível do produto em estoque.

**Parte 1:** Crie um banco de dados chamado **loja** e crie uma tabela chamada **produtos** com as colunas descritas acima.

**Parte 2:** Insira cinco campos na tabela **produtos** e mostre os produtos inseridos na tabela.

**Parte 3:** Apague todos os produtos que pertencem à uma categoria e mostre que os produtos dessa categoriaforam removidos.

**Parte 4:** A loja fez uma modificação no nome dos produtos, troque o nome dos produtos restantes e mostre que foram alterados

**Parte 5:** Agora mostre os produtos com quantidade em estoque maior que 10 e menos que 100.

**Parte 6:** Apague o produto com **id = 2** da tabela produtos e mostre que ele foi excluído (se ele já tiver sido apagado anteriormente escolha outro **id**)

#### ****Parte 7:**** Atualize o preço do primeiro produto da lista **99,90** e exiba a alteração.