

1 - Crie uma base de dados:

```
CREATE DATABASE base_de_dados_clientes;
```

2- Crie tabelas nessa base de dados:

```
CREATE TABLE clientes (  
  id INT PRIMARY KEY,  
  nome VARCHAR(50),  
  idade INT,  
  endereço VARCHAR(100)  
);
```

```
CREATE TABLE pedidos (  
  id INT PRIMARY KEY,  
  id_cliente INT,  
  data_pedido DATE,  
  FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES clientes(id)  
);
```

3 - em cada tabela, adicione atributos:

```
INSERT INTO clientes (id, nome, idade, endereço) VALUES (1, 'João', 30, 'Rua A, 123');  
INSERT INTO clientes (id, nome, idade, endereço) VALUES (2, 'Maria', 25, 'Rua B,  
456');
```

4- utilize os comandos Joins para realizar consultas nas tabelas.

```
SELECT clientes.nome, pedidos.data_pedido  
FROM clientes  
JOIN pedidos ON clientes.id = pedidos.id_cliente  
WHERE clientes.nome = 'João';
```