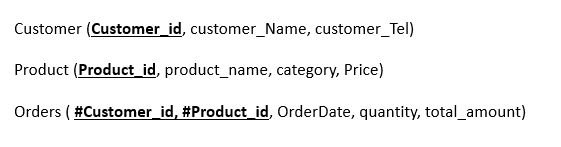
**Checkpoint Data Manipulation**

Dans ce checkpoint, nous avons créé le modèle relationnel suivant. Il faut maintenant insérer des données dans les différentes tables en utilisant le langage DML:



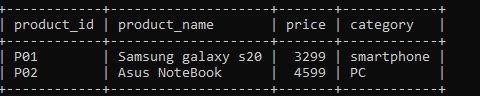
Écrivez des commandes SQL pour insérer les lignes suivantes dans les tables correspondantes



**Réponse :**

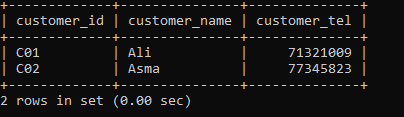
**mysql> insert into product (product\_id, product\_name, category, price) values('P01', 'Samsung galaxy s20', 'smartphone', 3299);**

**mysql> insert into product (product\_id, product\_name, category, price) values ('P02', 'Asus NoteBook', 'PC', 4599);**

****

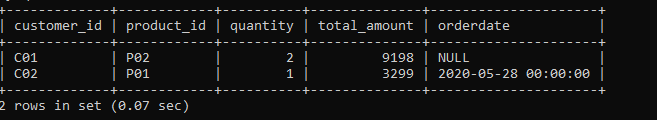
**mysql> insert into customer (customer\_id, customer\_name, customer\_tel) values ('C01', 'Ali', 71321009);**

**mysql> insert into customer (customer\_id, customer\_name, customer\_tel) values ('C02','Asma',77345823);**

****

**mysql> insert into orders (customer\_id, product\_id, orderdate, quantity, total\_amount) values('C01', 'P02',null, 2, 9198);**

**mysql> insert into orders(customer\_id, product\_id, orderdate, quantity, total\_amount) values ('C02', 'P01', '2020-05-28', 1,3299);**

****