insert into voiture (immatriculation, modele, marque, etat, km) VALUES

("123ASZ93", "clio", "Renault", "Rayure\_porte\_arriere\_gauche", 10235),

("4561FR93", "clio", "Renault", "-", 9654),

("7895EZ93", "AX", "Citroen", "pare-choc\_avant\_droit", 4789),

Table reparation---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Create TABLE reparation

(

Num\_reparation INT PRIMARY KEY NOT NULL,

date\_reparation VARCHAR(100),

duree\_reparation VARCHAR(100),

cout\_reparation VARCHAR(255),

responsable\_rep VARCHAR(255),

immatriculation VARCHAR(255)

);

Afficher les voiture par odre de immatriculation------------------------------------------------------------------------

select\*

from voiture

order by immatriculation;

Afficher les voiture par marque, modele------------------------------------------------------------------------

select\*

from voiture

order by marque, modele

Afficher les voiture Tesla------------------------------------------------------------------------

select\*

from voiture

where marque = 'Tesla'

Afficher les voiture Tesla en minuscule------------------------------------------------------------------------

select\* lower (Marque), lower (Modele)

from voiture

where Marque = 'Tesla'

Afficher les voiture Tesla en minuscule------------------------------------------------------------------------

Requête 7------------------------------------------------------------------------

ALTER TABLE nom\_table

ADD nom\_colonne type\_donnees

ALTER TABLE voiture

ADD prix\_achat Varchar(255)

Requête 8------------------------------------------------------------------------

Select\*

From voiture

Where prix\_achat<20000 and prix\_achat>15000

Ou

Select\*

From voiture

Where prix\_achat between 15000 and 20000

Requête 9------------------------------------------------------------------------

Requête 10------------------------------------------------------------------------

select Count(\*)

from voiture

GROUP BY marque;

Requête 13------------------------------------------------------------------------

select Count(\*)

from client

GROUP BY ‘ville’

Requête 14----------------------------------------------------------------------

SELECT MAX (kilometrage)

From voiture

Requête 15----------------------------------------------------------------------

Select marque, modele, immatriculation

From voiture

Where kilometrage = (SELECT MAX (kilometrage) From voiture) ;

Requête 16----------------------------------------------------------------------

Select marque, modele, immatriculation

From voiture

Where kilometrage = (SELECT MIN (kilometrage) From voiture) ;

Requête 17----------------------------------------------------------------------

Select\*

From clients

Where ville=’paris’ OR ville=’Nice’

Requête 18----------------------------------------------------------------------

Select SUM (prix\_achat)

From voiture

Where marque = ‘mercdes’

Requête 19----------------------------------------------------------------------

Select code\_client, ville

From clients

Where nom like ‘a%’