```
Create table Alunos (
idAluno int not null auto_increment primary key,
nome char(40) not null,
idade int not null,
curso varchar(30) not null,
serie int not null
);
show tables;
alter table Alunos add cpf char(12) not null;
desc Alunos;
Alter table Alunos drop cpf;
desc Alunos;
Insert into Alunos (nome,idade, curso, serie) values ("maria",17,"Des. Sistemas",2);
select * from Alunos;
Insert into Alunos (nome,idade, curso, serie) values
          ("carlos",18,"Des. Sistemas",1);
select * from Alunos;
Insert into Alunos (nome,idade, curso, serie) values
```

```
("joana",17,"Des. Sistemas",2),
          ("karla",20,"Des. Sistemas",1);
select * from Alunos;
Select * from Alunos Where serie =1;
Select * from Alunos order by nome;
Select * from Alunos order by nome desc;
Select * from Alunos order by nome, serie;
update Alunos set nome='carla' where idAluno=4;
select nome from Alunos;
update Alunos set nome='carla', serie=2 where idAluno=4;
select nome, serie from Alunos;
delete from Alunos where idAluno=4;
select nome from Alunos;
```