```
create database Universitymanagment;
use Universitymanagment;
select * from login;
insert into login values('sameerbeg', '121121');
create table teacher(name varchar(40), Fname varchar(40), EmpID varchar(40), DOB varchar(40),
address varchar(40), phone varchar(40), email varchar(40), class 10 varchar(40), class XII
varchar(40), adharno varchar(40), qualificatio varchar(40), department varchar(40) );
select * from teacher;
create table students(name varchar(40), Fname varchar(40), Rollno varchar(40), DOB
varchar(40), address varchar(40), phone varchar(40), email varchar(40), class 10 varchar(40),
class XII varchar(40), adharno varchar(40), Branch varchar(40), Branch varchar(40));
select * from students;
create table studentleave(rollnumber varchar(20), date varchar(20), time varchar(20));
select * from studentleave;
create table teacherleave(employeeid varchar(20), date varchar(20), time varchar(20));
select * from teacherleave;
create table subject(rollno varchar(20), semester varchar(20), subj1 varchar(50), subj2
varchar(50), subj3 varchar(50), subj4 varchar(50), subj5 varchar(50) );
select * from subject;
create table marks(rollno varchar(20), semester varchar(20), mrk1 varchar(50), mrk2
varchar(50), mrk3 varchar(50), mrk4 varchar(50), mrk5 varchar(50));
select * from marks;
```

```
create table fee(course varchar(20), semester1 varchar(20), semester2 varchar(20), semester3
varchar(20), semester4 varchar(20), semester5 varchar(20), semester6 varchar(20), semester7
varchar(20), semester8 varchar(20));
select * from fee;
insert into fee values("BTech", "49000",
"43000","43000","43000","43000","43000","43000");
insert into fee values("Bsc", "44000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", "35000", 
insert into fee values("BCA", "39000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", "34000", 
insert into fee values("MTech", "70000", "60000", "60000", "60000", "", "", "", "");
insert into fee values("MSc", "44000", "45000", "45000", "45000", "45000", "", "", "");
insert into fee values("MCA", "66000", "42000", "42000", "49000", "", "", "", "");
insert into fee values("Bcom", "32000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "20000", "2000", "2000", "2000", "2000", "20000", "20000", "20000", "20
insert into fee values("Mcom", "46000", "30000", "30000", "30000", "", "", "", "");
create table feecollege(rollno varchar(20), course varchar(20), branch varchar(20), semester
varchar(20), total varchar(20));
select * from feecollege;
```