

## 综合题：

1.有如下表结构，

学生基本信息表

```
CREATE Student(  
    [Studentid][int] primary key,-主键 学号  
    StudentName char(10)NOT NULL -学生姓名  
)
```

课程信息表

```
CREATE Subject(  
    [SubjectD][int] primary key, -主键，课程编号  
    SubjectName char(20)NOT NULL -课程名  
)
```

成绩表

```
CREATE Grade(  
    Studentid , -联合主键 学生编号  
    SubjectD, -联合主键 课程编号  
    Grade NOT NULL, -成绩  
    primary key (studentid,subjectid)  
)
```

2添加如下数据

```
insert into student values (101,张三 '');
```

```
insert into student values (102,'李云 ');  
  
insert into student values (103,'朱 ');  
  
insert into subject values ('A01','C++ ');  
  
insert into subject values ('A02','ASP');  
  
insert into subject values ('A03','JAVA');
```

```
insert into grade values (101,'A01',59);  
  
insert into grade values (101,'A02',72);  
  
insert into grade values (101,'A03',90);  
  
insert into grade values (102,'A01',75);  
  
insert into grade values (102,'A02',91);  
  
insert into grade values (103,'A01',71);
```

3查询如下信息：

- ( 1) 学号 学生姓名 课程名称 成绩 （ 要全部学生信息）
- ( 2) 学号 学生姓名 课程名称 成绩（ 只显示每科最高分）
- ( 3) 学号 学生姓名 课程名称 成绩 （ 成绩大于 60时的显示及格， 小于 60时的显示不及格）
- ( 4) 学号 学生姓名 （ 查询出选课超过 1门以上学生的信息）