综合题:

```
1.有如下表结构,
学生基本信息表
CREATE Student(
[Studen tid][in t] p rim ary key,-主键 学号
Studen tN am e char(10) NOT NULL 学生姓名
)
课程信息表
CREATE Sub ject(
[Subject D] [int] primary key, -主键,课程编号
SubjectName char(20)NOTNULL -课程名
成绩表
CREATE G rade (
Studentid , -联合主键 学生编号
SubjectD, -联合主键课程编号
G rade 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 ('A02',ASP'); 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)