**学生表：Student(S#,Sname,Sage,Ssex)**

S#：学号；Sname：学生姓名；Sage：学生年龄；Ssex：学生性别  
**课程表：Course(C#,Cname,T#)**

C#,课程编号；Cname：课程名字；T#：教师编号  
**成绩表：SC(S#,C#,score)**

S#：学号；C#,课程编号；score：成绩  
**教师表：Teacher(T#,Tname)**

T#：教师编号； Tname：教师名字

问题：  
  
2、查询平均成绩大于60分的同学的学号和平均成绩；  
3、查询所有同学的学号、姓名、选课数、总成绩；  
4、查询姓“李”的老师的个数；  
  
5、查询没学过“叶平”老师课的同学的学号、姓名；  
6、查询学过“001”并且也学过编号“002”课程的同学的学号、姓名；  
7、查询学过“叶平”老师所教的所有课的同学的学号、姓名；  
9、查询所有课程成绩小于60分的同学的学号、姓名；  
10、查询没有学全所有课的同学的学号、姓名；  
11、查询至少有一门课与学号为“1001”的同学所学相同的同学的学号和姓名；  
12、查询至少学过学号为“001”同学所有一门课的其他同学学号和姓名；  
 13、把“SC”表中“叶平”老师教的课的成绩都更改为此课程的平均成绩；  
 14、查询和“1002”号的同学学习的课程完全相同的其他同学学号和姓名；  
 15、删除学习“叶平”老师课的SC表记录；  
18、查询各科成绩最高和最低的分：以如下形式显示：课程ID，最高分，最低分  
21、查询不同老师所教不同课程平均分从高到低显示  
24、查询学生平均成绩及其名次   
25、查询各科成绩前三名的记录:(不考虑成绩并列情况)  
26、查询每门课程被选修的学生数  
27、查询出只选修了一门课程的全部学生的学号和姓名  
28、查询男生、女生人数  
29、查询姓“张”的学生名单  
30、查询同名同性学生名单，并统计同名人数  
32、查询每门课程的平均成绩，结果按平均成绩升序排列，平均成绩相同时，按课程号降序排列  
33、查询平均成绩大于85的所有学生的学号、姓名和平均成绩  
35、查询所有学生的选课情况；  
36、查询任何一门课程成绩在70分以上的姓名、课程名称和分数；  
37、查询不及格的课程，并按课程号从大到小排列  
38、查询课程编号为003且课程成绩在80分以上的学生的学号和姓名；  
39、求选了课程的学生人数  
40、查询选修“叶平”老师所授课程的学生中，成绩最高的学生姓名及其成绩  
41、查询各个课程及相应的选修人数  
42、查询不同课程成绩相同的学生的学号、课程号、学生成绩  
45、检索至少选修两门课程的学生学号  
46、查询全部学生都选修的课程的课程号和课程名  
47、查询没学过“叶平”老师讲授的任一门课程的学生姓名  
49、检索“004”课程分数小于60，按分数降序排列的同学学号  
50、删除“002”同学的“001”课程的成绩