

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