

作业完成后，将完成的“作业.docx”重命名为“班级-学号-姓名.docx”，然后请用学生客户端提交作业

一. 写下以下题目的 sql 语言，指定数据库的 sql 命令为“use”，如“use education;”。



1. 查询两门以上不及格课程的同学的学号及其平均成绩
2. 使用 sql 语言向选课表中插入一条新记录，并分别举出违反实体完整性和参照完整性的例子
3. 将选修所有“通修课程”的学生姓名，课程名称，成绩，追加到数据表“通修课程学生选修表”中（注意先将‘通修课程学生选修表’数据清空）
4. 商学院会计学系的学生成绩如果大于 60，小于 90，成绩全部加 2 分

5. 删除所有老师（看一下会报什么错，为什么？）。删除没有上课的老师
6. 创建商学院会计学系的学生视图（要求受限更新）。
7. 查询商学院会计学系的学生的姓名和平均成绩（使用 6 的视图）。
8. 创建商学院会计学系的学生选课情况视图（使用 6 的视图，要求受限更新）
9. 根据 8 中视图，对商学院会计学系的学生的成绩全部加 1。
10. 查询有不同课程成绩相同的学生的学号、课程号、学生成绩
11. 查询“6001”课程比“6008”课程成绩高的所有学生的学号
12. 查询至少选修了学号为“040202002”学生所选修的所有课程的学生学号、姓名以及该学生所选修课程的课程名和成绩，按学生姓名、课程名排序输出