第三天作业：

1. 创建一个名为gradeinfo的数据库,并设置字符集charset为utf8
2. 在该数据库下设计一个成绩表，包含的字段信息如下：（至少２０条数据）

学生ｉｄ

学生姓名

班级

数学成绩

物理成绩

语文成绩

英语成绩

不及格科目数量

性别

总分

1. 查看表中所有学生的成绩信息
2. 根据学生ｉｄ，删除某一个学生的成绩记录
3. 根据学生的ｉｄ，修改某一个学生的语文成绩，重新设置总分。
4. 根据学生的ｉｄ，修改学生的姓名和英语成绩，并重新设置总分（修改一个分数后，总会也会发生变化，所以总分的字段也需要跟新）。
5. 重新创建创建一个表，包含学生id,学生姓名，英语成绩。将上一张表中对应的数据导入到新表中。
6. 检索出总分大于３００分的所有学生的ｉｄ和姓名
7. 检索出物理成绩大于８０分的所有男生的ｉｄ和姓名
8. 分别筛选出语文、英语、数据、物理都有那些分数值（去重）
9. 检索出学生总成绩在２８８到３００之间的所有学生的姓名、班级、学号、总分
10. 检索出物理成绩大成绩于７０并且语文成绩大于８０的所有学生的姓名、语文成绩、物理
11. 检索出英语成绩为７０或８０、或７５或８５的学生的其他科目的成绩
12. 检索出所有姓赵的学生并且不及格科目数量超过２门的学生的成绩信息
13. 检索出所有姓李的学生并且名字是两个字段的学生的成绩信息