《MySQL》上机作业

第五次

CopyRight@LuNing <Email: swfuluning@gmail.com>

▶ 上机题目

SOL 数据统计处理

- ▶ 上机目的
 - 1. 掌握 UNION 多个结果集联合的使用方法。
 - 2. 掌握 HAVING 的使用方法。
 - 3. 掌握 GROUP BY 和 SUM、AVG、MAX、MIN、COUNT 的联合使用。
 - 4. 了解 ANY、ALL 子查询的使用方法。
 - 5. 掌握 EXISTS、NOT EXISTS 的使用方法。

▶ 上机内容

- 1. 写出在学生成绩信息表(StudScoreInfo)中查询学生课程成绩大于 80 小于 90 和大于等于 60 小于等于 70 的学生成绩记录的 SQL 语句(利用 UNION ALL 或 OR 两种方法实现)。
- 2. 写出在学生成绩信息表(StudScoreInfo)中统计学生平均分大于 70 的成绩记录。包括学生学号、总分、平均分、课程门数、课程最高分、课程最低分字段。
- 3. 写出在学生成绩信息表(StudScoreInfo)中统计学生平均分大于等于 60 小于等于 70 的学生成绩记录。
- 4. 写出在学生成绩信息表(StudScoreInfo)和学生信息表(StudInfo)中统计学生 平均分在 60~70 和 90~100 之间的学生成绩记录。包括学生学号、学生姓名、总分、平 均分、课程门数、课程最高分、课程最低分字段。
- 5. 写出在学生成绩信息表(StudScoreInfo)和学生信息表(StudInfo)中查询学生性别为'女'并且平均分大于80的学生基本信息(用子查询IN或关联表两种方法实现)。
 - 6. 写出统计平均分各分数段人数的 SQL 语句(使用 Union)。

- 7. 在学生成绩信息表(StudScoreInfo)、学生信息表(StudInfo)、班级信息表 (ClassInfo)中,查询学生成绩重修(成绩<60)门数大于10门的学生基本信息(查询结果包括学号、姓名、性别、班级名称字段)。
- 8. 课程类别为 A、B、C、D11、D12 为基础课和专业课,即统称为学位课,请统计"计科 2019"班的各学生学位课的平均分、总分、所修课程的数目、最高分、最低分。

- 9. 查询平均分大于80 且参考人数大于30 人的课程信息,包括课程编号、课程名称字段。
 - 10. 写出统计课程成绩在80分以上的各学生平均分的SQL语句