题目

- 1,查询表中语文成绩比数学成绩高的所有数据的id,并且按照语文成绩升序排序,如果语文成绩相同,则按照数学成绩降序排序.
- 2,将表中英语成绩在40到60之间的,男生的数学成绩修改为80;
- 3,练习五个聚合函数的使用,求最值,求数量,求平均值,求和.
- 4,查询每人的平均分.

作业目标及能力提升

加强对sql的练习,熟练使用聚合函数

解题思路:

- 1,判断条件是语文成绩比数学高,(where语句),将查询出的数据排序(ORDER BY语句),最后要取出的列为id列(select id from)
- 2, 修改表中数据:update语句;

英语成绩在40到60之间:where语句判断条件

英语列的数据在40到60间,可用between...and...语句;

还要求要修改男生的,所以where中在between...and...语句后用and关键字连接gender='man'

- 3,练习使用聚合函数取出任意列的数据;
- 4,查询每人,所以要查询出所有人的数据,要平均分,所以查询: (chinese+math+english)/3