

数据库查询练习

- ① 与“张三”同乡的男生姓名
- ② 选修了赵露老师所讲课程的学生人数
- ③ 查询没学过“王”姓老师课的同学的学号、姓名
- ④ “数学”课程得最高分的学生姓名、性别
- ⑤ 统计每门课程的平均成绩,并按照成绩降序排序
- ⑥ 子查询实现□查询‘3-2班’“张立”同学的“英语”成绩
- ⑦ 查询“福建”地区学生所选修的全部课程名称
- ⑧ 查询所在班级和该班内学生的年龄之和,对该班级中每个人的年龄进行比对,(要求大于20岁的人参与统计)
- ⑨ 查询所在班级和该班内学生的年龄之和,(要求该班级中每个人的年龄都大于20岁)
- ⑩ 用子查询实现查询选修“高等数学”课的全部学生的高等数学总成绩
- 11 用子查询实现查询选修“高等数学”课的全部学生的所有课程总成绩
- 12 请用两种方法实现:查找所有成绩都在68分以上的学生姓名
- 13 查找至少2门成绩在80分以上的学生姓名
- 14 查询至少有一门课与张三同学所学相同的同学的学号和姓名
- 15 没有选修“数学”课的学生的姓名
- 16 查询个人总成绩小于平均总成绩的学生姓名
- 17 用子查询实现张三在其各科成绩中最高分成绩所对应的课程号和成绩
- 18 找出张三的最高分和最低分以及对应的课程名
- 19 那些学生的各科成绩均高于张三
- 20 按平均成绩从高到低显示所有学生的“数学”、“英语”、“语文”三门的课程成绩□
(按如下形式显示:学生ID, 高等数学, 计算机数学, 英语, 有效课程数, 有效平均分)
- 21 查询各科成绩前三名的记录:(不考虑成绩并列情况)
- 22 查找至少2门成绩在80分以上的学生姓名
- 23 查询没有选修数学课和上海学生姓名
- 24 找出和张三所学课程完全相同的学生姓名
- 25 查询只选了数学和英语课的学生姓名
- 26 找出计算机专业中均分最高的男生姓名
- 27 男生人数最多的地区中哪个学生年龄最大
- 28 数学状元的同班同学中男生均分最高的学生姓名
- 29 请显示张三同学的数学和英语成绩,要求显示姓名,数学成绩,英语成绩
- [数据库查询题目.note](#)30 找出数学和英语均分最高的男生姓名
- 31 找出个人均分大于总均分(所有人所有课程的均分)的学生姓名
- 32 上海地区哪门课的均分比福建差

- 33 求各门课程去掉一个最高分和最低分后的平均分
- 34 在向mark表中插入数据的过程中晓明不小心插入了重复的学生选课纪录, 因此
- 35 需要将重复多余的数据删除, 仅仅保留一条,
请首先用查询语句找出除掉一条以外的重复数据以便删除之
- 36 找出每个学生的数学成绩和英语成绩
要求显示学生姓名, 数学成绩, 英语成绩 (注意同名同姓)
- 37 求每个学生去掉一门最低分后的平均分, 显示姓名和均分
- 38 显示每个学生最高分对应的课程名和成绩 (多个最高分只要显示一个即可)
- 39 什么人的数学成绩高于另外一人, 而英语成绩低于对方?