



1. 单选题

已有student表，如下图所示，查询各个系，每种职位的人员数量和最高奖学金金额，并按系别排序，下列选项实现该功能的是（）（选一项）

| id | name | sex | enrollment_date | tel | department | job | scholarship |
|----|------|-----|-----------------|-------------|------------|-------|-------------|
| 1 | 赵秀芳 | 女 | 2016-09-12 | 15236458798 | 信息工程系 | 学生会主席 | 5000 |
| 2 | 王五 | 女 | 2015-09-10 | 18756233214 | 食品工程系 | 学习委员 | 4500 |
| 3 | 李思思 | 男 | 2018-09-11 | 18795623214 | 食品工程系 | 学生会主席 | 6000 |
| 4 | 欧阳坤轩 | 女 | 2017-09-21 | 15296326523 | 信息工程系 | 学习委员 | 3500 |
| 5 | 赵三 | 男 | 2014-09-18 | 18965423652 | 信息工程系 | 学习委员 | 8000 |

- A `SELECT department,job,COUNT(*),min(scholarship) from student GR BY department,job ORDER BY department;`
- B `SELECT department,job,COUNT(*),max(scholarship) from student GF BY department,job ORDER BY department;`
- C `SELECT department,job,COUNT(*),avg(scholarship) from student GR department,job ORDER BY department;`
- D `SELECT department,job,COUNT(*),max(scholarship) from student GF BY department ORDER BY department;`



章节



问答



课签



笔记



资料