

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20235102010134	李鑫鑫	2024-04-19 11:31:23	100	70

- 1.【单选题】按年龄进行正序排序，如果年龄相同则按工资进行倒序排序

得分：10/10

A.select * from a order by age asc , gz desc
B.select * from a order by age desc , gz asc
C.select * from a order by gz asc , age desc
D.select * from a order by gz desc , age asc

学生答案：A
参考答案：A
- 2.【单选题】工资最高的前三名的员工信息，正确SQL是

得分：0/10

A.select * from a where id=3
B.select * from a where id=max(工资)
C.select * from a order by 工资 desc limit 3
D.select * from a order by 工资 asc limit 3

学生答案：B
参考答案：C
- 3.【单选题】group by 后面可以不 having,它可以单独使用

得分：10/10

A.对
B.不对

学生答案：A
参考答案：A
- 4.【单选题】having是在group by后面使用，不可以单独使用

得分：0/10

A.对
B.不对

学生答案：B
参考答案：A
- 5.【单选题】max返回指定数值列的最小值

得分：10/10

A.对
B.不对

学生答案：B
参考答案：B
- 6.【单选题】min返回指定数值列的最大值

得分：10/10

A.对
B.不对

学生答案：B
参考答案：B
- 7.【单选题】sum返回指定数值列的所有值之和

得分：10/10

A.对
B.不对

学生答案：A
参考答案：A
- 8.【单选题】count是查询指定列中非NULL值的个数对吗？

得分：10/10

A.对
B.不对

学生答案：A
参考答案：A
- 9.【单选题】查询表中所有用户工资的平均值，关键字是什么

得分：10/10

A.avg
B.max

C.min

D.avg

学生答案：A

参考答案：A

10.【单选题】查询姓名有二字组成的用户的名字

得分：0/10

A.where name=" _"

B.where name like '%%'

C.where name like '姓名'

D.where name like '%姓名'

学生答案：B

参考答案：A