

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20235102010524 | 刘晋赫 | 2024-04-25 11:08:20 | 100 | 41 |

- 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：4/4

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：0/5

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：D
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：0/4

A.对
B.不对

学生答案：B
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：4/4

A.对
B.不对

学生答案：A
参考答案：A
- 5.【单选题】max返回指定数值列的最小值

得分：4/4

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：4/4

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：4/4

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：0/4

A.对
B.不对

学生答案：B
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：4/4

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：0/4

A.where name=" _"

B.where name like '%%'

C.where name like '姓名'

D.where name like '%姓名'

学生答案：C

参考答案：A

11.【单选题】查询年龄大于10岁和大于20岁的学生信息

得分：0/4

A.where age>10 and age>20

B.where age>10 or age>20

C.where age between 10 and 20

D.where age>10 , age>20

E. where age in(10,20)

学生答案：A

参考答案：B

12.【单选题】查询姓名不为空的SQL语句

得分：5/5

A.where name is null

B.where name !=''

C.where name is not null

D.where name==''

E. where name !=''

F. where name is like ' null'

学生答案：C

参考答案：C

13.【单选题】对分组后的内容进行再次筛选

得分：4/4

A.having

B.order by

C.orders by

D.haveing

E. group by

学生答案：A

参考答案：A

14.【单选题】分页查询的关键词

得分：4/4

A.limit

B.order by

C.lim

D.group

学生答案：A

参考答案：A

15.【单选题】排序关键字是

得分：0/4

A.order by

B.order by

C.orders by

D. order by

学生答案：D

参考答案：A

16.【单选题】分组的关键字是

得分：4/4

- A.group by
- B.order by
- C.grop by
- D.ordr by

学生答案：A

参考答案：A

17.【单选题】去重复的关键字是

得分：0/4

- A.distinct
- B.distct
- C.disabled
- D.distncts

学生答案：C

参考答案：A

| 名 | 类型 | 长度 | 小数点 | 允许空值 (| |
|------|---------|----|-----|-------------------------------------|-----|
| ▶ id | int | 11 | 0 | <input type="checkbox"/> | 🔑 1 |
| name | varchar | 20 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| age | int | 11 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| gz | int | 11 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| jj | int | 11 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | id | name | age | gz | jj |
|---|----|-------|--------|-----|--------|
| ▶ | 1 | aa | 18 | 200 | 10 |
| | 2 | aa | 23 | 300 | 20 |
| | 3 | cc | 12 | 400 | 80 |
| | 4 | vv | (Null) | 500 | (Null) |
| | 5 | wea | 34 | 233 | 67 |
| | 6 | awetw | 54 | 322 | 65 |

如果电子邮件没写，那么查询时就显示“这家伙很懒，什么也没留下”，否则显本身。

如果密码是1，那么查询时就显示10000，否则显本身。

用户名不是“zs”的用户查询出来。

- 4. 查询出每一个人这一年能拿到多少钱。
- 5.查询出年龄在18到20之间有奖金的人的姓名。
- 6.查询出年龄是18， 19， 20的人工资>200并且有奖金的人的姓名。
- 7.去重名查询出所有学生的姓名
- 8.查询出姓名第三个字符为大写M的所有员工的姓名。
- 9.查询出姓名是“张”开头的， 且年龄>20的， 有奖金的学生。
- 10.查询出即没有奖金又没有工资的学生姓名。
- 11.查询出姓名为 5 个字母的学生姓名。
- 12.找出姓名中不带 R 这个字母的学生姓名
- 13.按奖金的升序排序， 如果奖金相同那按工资的降序排序查出用户的名字
- 14.查询出年龄>18岁， 名字当中有“w”的， 名字不是“owo”的， 工资不为空的学生， 按年龄的升序排序。
- 15.查询出表中工资最高的前5条记录。

学生答案：未作答

参考答案：看图写SQL