

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20235102010529	杨金川	2024-04-25 11:32:41	100	72

- 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：4/4

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：0/4

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：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：4/4

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：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 : 4/4

A.where name=" _"

B.where name like '%%'

C.where name like '姓名'

D.where name like '%姓名'

学生答案 : A

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 : C

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 : 4/4

A.order by

B.order by

C.orders by

D. order by

学生答案 : A

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：4/4

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

学生答案：A

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 : 1. select e-mail from user

if like null

System.out.println(这家伙很懒, 什么也没留下);

else:

System.out.println(e-mail) ;

2.null

3.select name from user where name is not 'zs'

4.null

5.select name from user where jj is not null and age between 18 and 20

6.select name from user where gz>200 and age like 18 or 19 or 20

7.select name from user where name is distinct

8.select name from user where name like'%%M'

9.select name jj from user where name like '张%'and age>20

10.select name from user where jj is null and gz si null

11.select name from user where name like'%%%%%%%%'

12.select name from user where name is not like '%R'

13.select*from user order by jj asc, gz desc

14.select age name gzfrom user where age >18 and name like '%w%'and name not like 'owo'and gz!=null order by age asc

15.select*from user order by gz desc limit 5

参考答案 : 看图写SQL