丛仲评价

王文涛 按时通关

学号: U202215357

截止前完成关卡: 2/2

分班: 计算机科学2201班

最新完成关卡: 2/2

完成效率: --

课堂最高完成效率: --

通关时间	计时规则 🕜	实训总耗时 🕜	评测次数	查重扣分	补交扣分	最终成绩	总评
2024-05-10 15:37	页面停留时长	3分 42秒	2			3.0/ 3.0	优秀

阶段成绩

关卡	仕务名称	开启时间	代码修改行 数	评测次 数	完成时间	实训耗 时	是否查看答 案	经验 值	关卡得 分	调分
1	创建所有保险资产的详细记录视 图	2024-05-10 15:33	5	1	2024-05-10 15:35	2分 15秒	否	300/30 0	2.00/2	2.00
2	基于视图的查询	2024-05-10 15:35	4	1	2024-05-10 15:37	1分 27秒	否	300/30 0	1.00/1	1.00

图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

10 -学习效率分布区间

姓名 王文涛 学号 U202215357 学习效率 5.09

当前排名 134



1个小圆点代表1个学生的学习效率

红色水滴表示当前学生的学习效率值

小圆点越高,学习效率越高 橙色横向箭头:中位值,表示整 个课堂学生表现的平均值

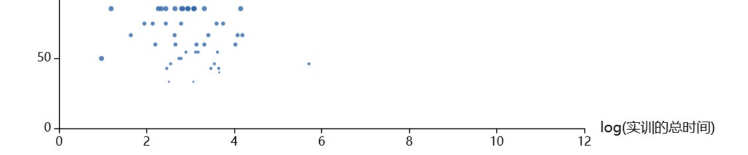
能力值

能力值(实训获得经验值/实训评测次数)



姓名王文涛学号U202215357能力300

1个小圆点代表1个学生的能力值 红色水滴表示当前学生的能力值 小圆圈越大,评测次数越少



实训详情

最后通关代码 通过了本题,在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 5

src/step1/test1.sql

1.sql V

- 1 use finance1;
- 2 -- 创建包含所有保险资产记录的详细信息的视图v_insurance_detail,包括购买客户的名称、客户的身份证号、保险名称、保障项目、商品状态、商品数量、保险金额、保险年限、商品收益和购买时间。
- 3 -- 请用1条SQL语句完成上述任务:
- 4 create view v_insurance_detail(c_name, c_id_card, i_name, i_project, pro_status, pro_quantity, i_amount, i_year, pro_income, pro_purchase_time)
- 5 as
- 6 select c_name, c_id_card, i_name, i_project, pro_status, pro_quantity, i_amount, i_year, pro_income, pro_purchase_time
- 7 from client, insurance, property
- 8 where c_id = pro_c_id and pro_type = 2 and pro_pif_id = i_id;

9

11

12

13 /* end of your code */

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)	评测时间	操作
1	评测通过	0.31	23.34	2024-05-10 15:35	查看代码



最后通关代码 通过了本题,在作业时间内最后一次提交的通关代码

代码修改行数 4

src/step2/test2.sql

```
-- 基于上一关创建的视图v_insurance_detail进行分组统计查询,列出每位客户的姓名,身份证号,保险投资总额(insurance_total_amount)和保险投资总收益
(insurance_total_revenue),结果依保险投资总额降序排列。
```

```
-- 请用一条SQL语句实现该查询:
```

```
select c_name, c_id_card, SUM(i_amount*pro_quantity) AS insurance_total_amount, SUM(pro_income) AS insurance_total_revenue
3
```

```
from v_insurance_detail
```

```
group by c_name, c_id_card
5
```

7 8 9

10

/* end of your code */ 11

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)	评测时间	操作
1	评测通过	1.21	54.89	2024-05-10 15:37	查看代码