

总体评价



王文涛 按时通关

学号：U202215357

分班：计算机科学2201班

截止前完成关卡：2/2

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

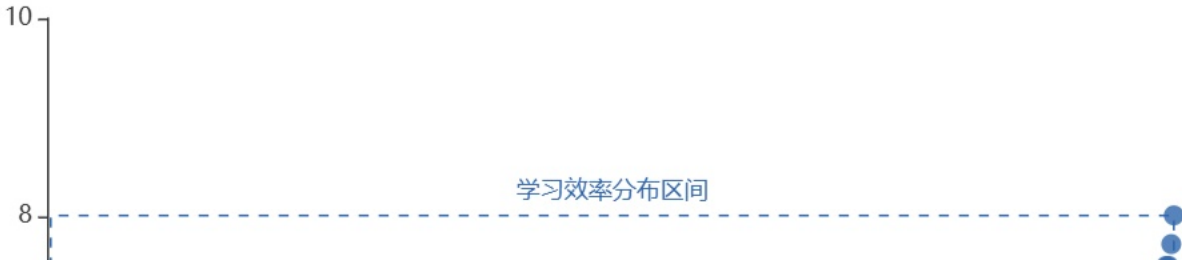
阶段成绩

关卡	任务名称	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	300/300	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	300/300	1.00/1	1.00

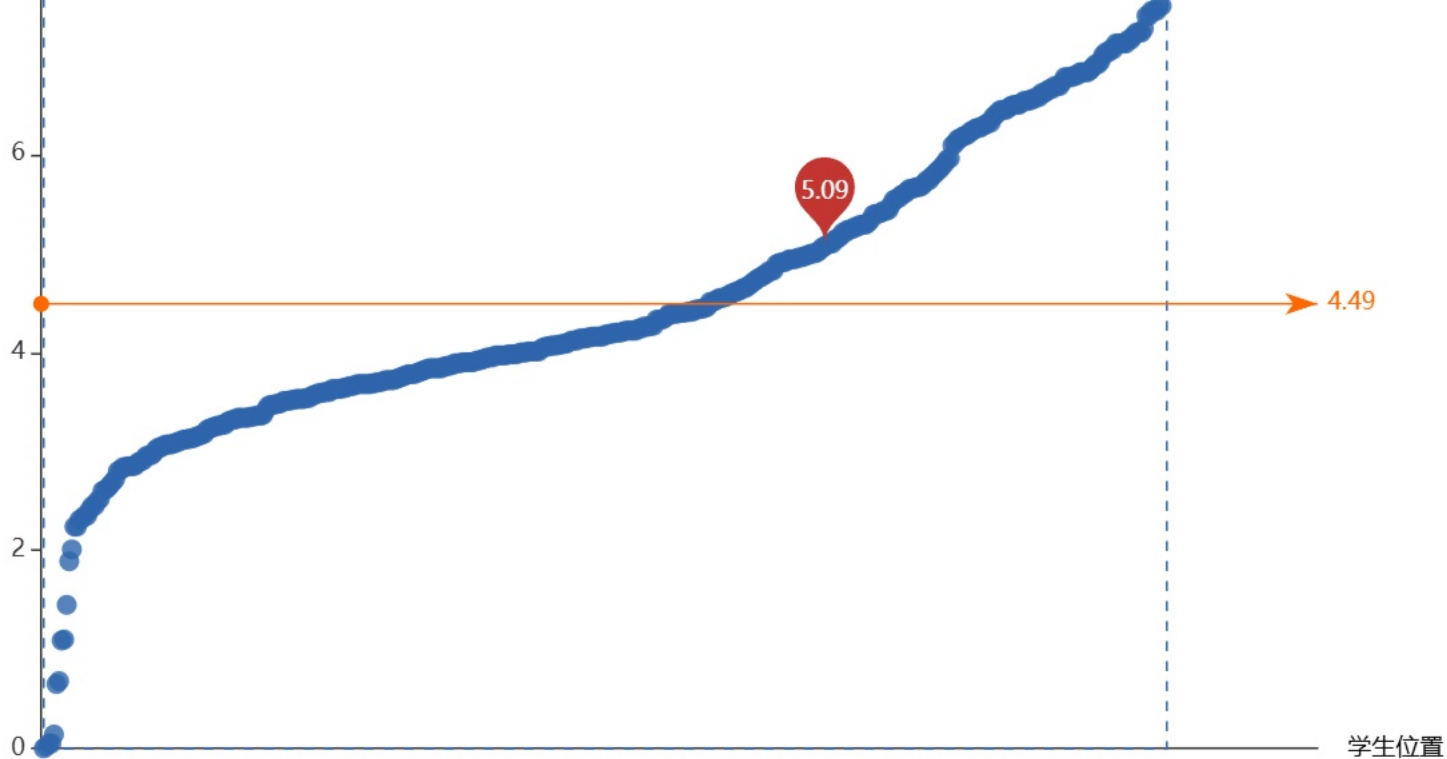
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



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

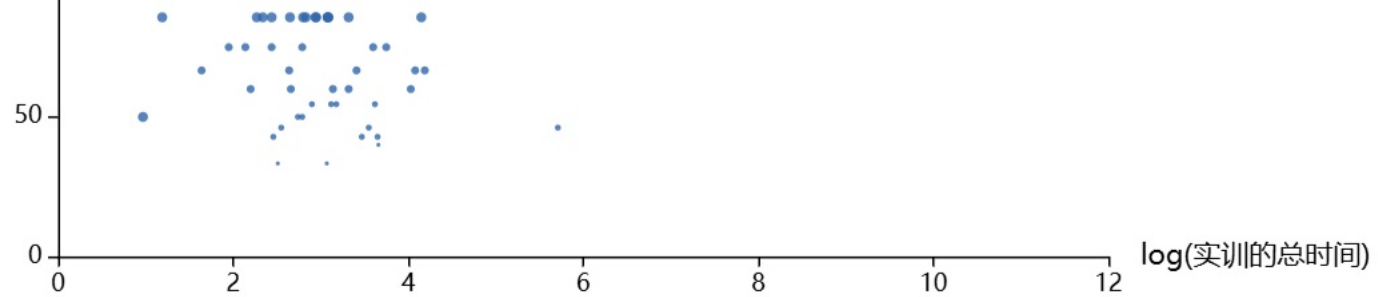
能力值

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 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,
5   pro_purchase_time)
6 as
7 select c_name, c_id_card, i_name, i_project, pro_status, pro_quantity, i_amount, i_year, pro_income, pro_purchase_time
8 from client, insurance, property
9 where c_id = pro_c_id and pro_type = 2 and pro_pif_id = i_id;
10
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

```
1  -- 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。
2  -- 请用一条SQL语句实现该查询：
3  select c_name, c_id_card, SUM(i_amount*pro_quantity) AS insurance_total_amount, SUM(pro_income) AS insurance_total_revenue
4  from v_insurance_detail
5  group by c_name, c_id_card
6  order by insurance_total_amount desc;
7
8
9
10
11  /* 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	1.21	54.89	2024-05-10 15:37	查看代码