

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：1/1

最新完成关卡：1/1

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 20:47	页面停留时长	19分 1秒	7	--	--	3.0/3.0	优秀

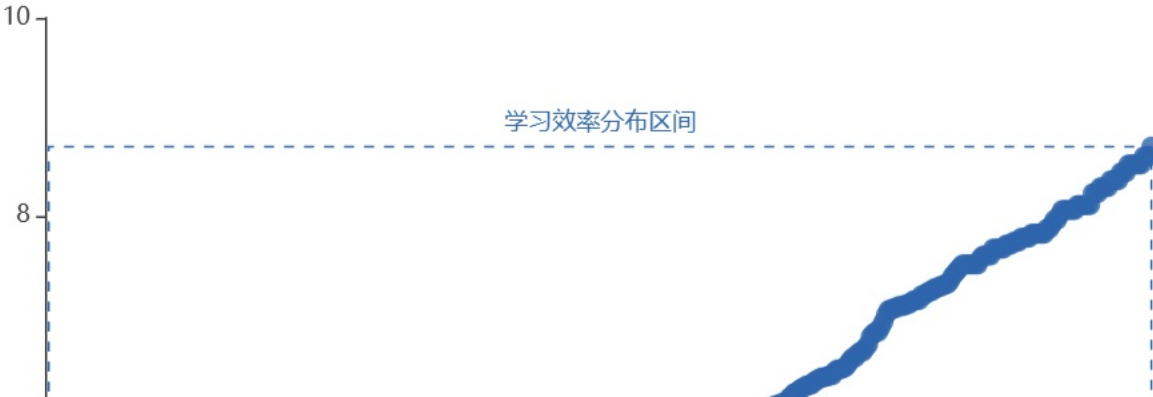
阶段成绩

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	为投资表property实现业务约束规则-根据投资类别 分别引用不同表的主码	2024-05-10 20:28	14	7	2024-05-10 20:47	19分 1 秒	否	1000/10 00	3.00/3	3.00

图形统计

学习效率

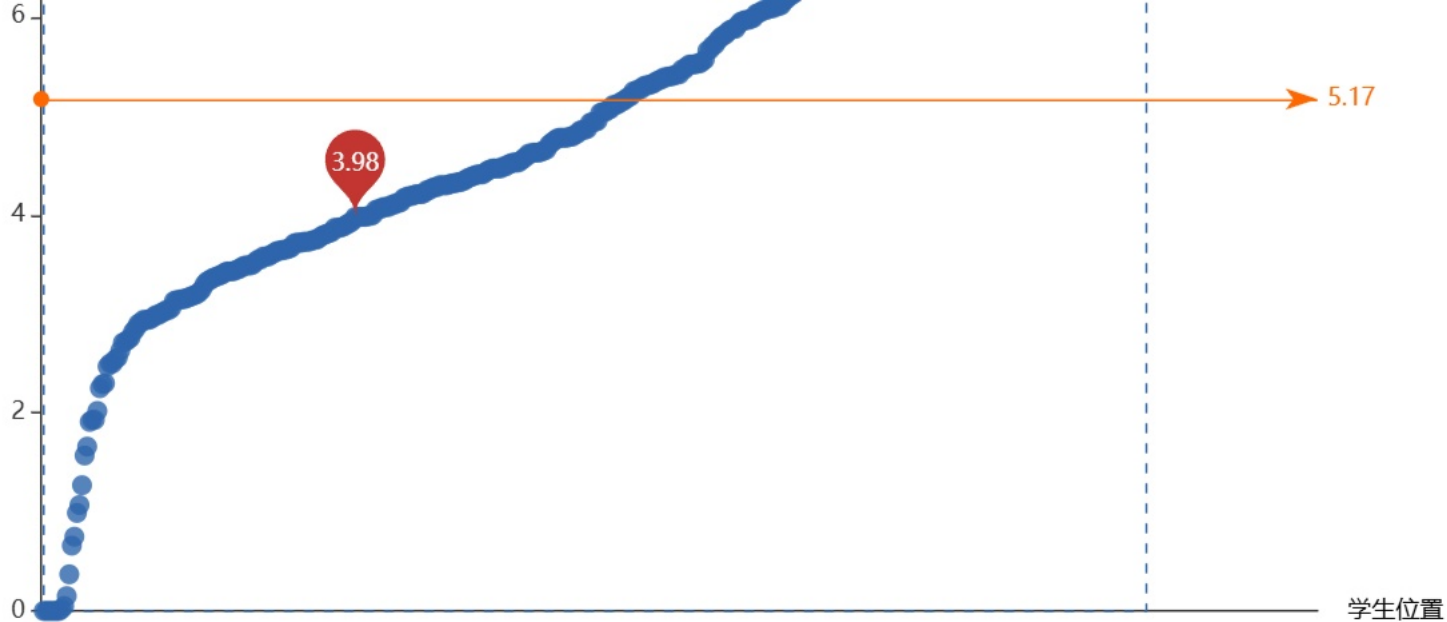
学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	王文涛
学号	U202215357
学习效率	3.98
当前排名	310

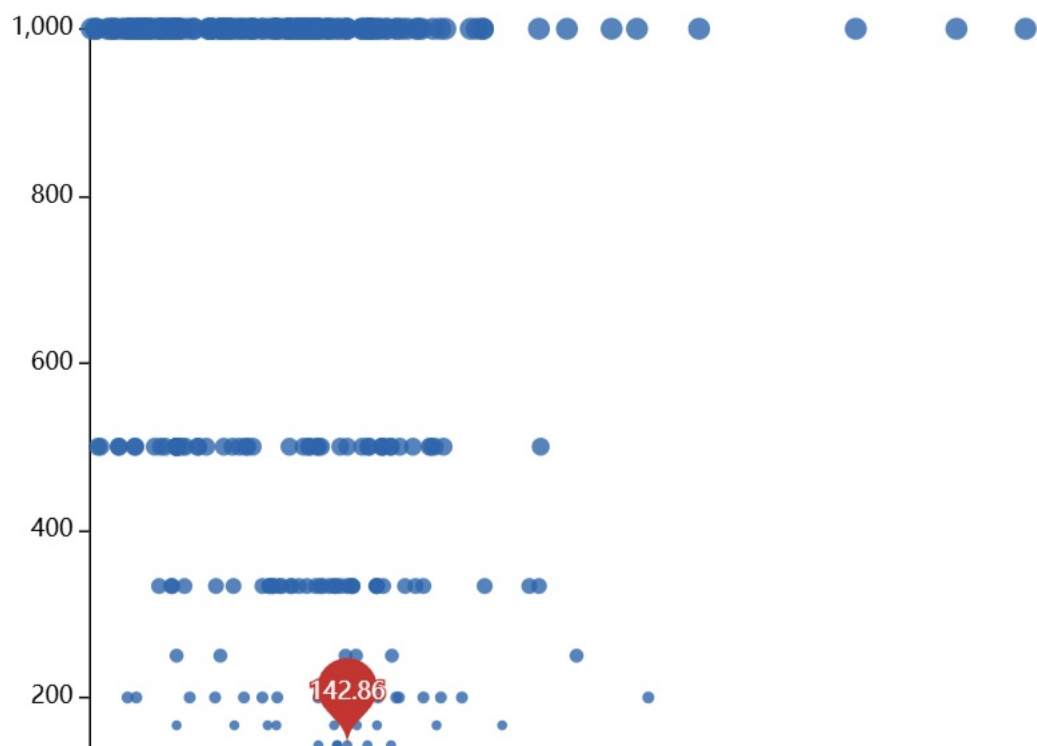
1个小圆点代表1个学生的学习效率

红色水滴表示当前学生的学习效率



能力值

能力值（实训获得经验值/实训评测次数）

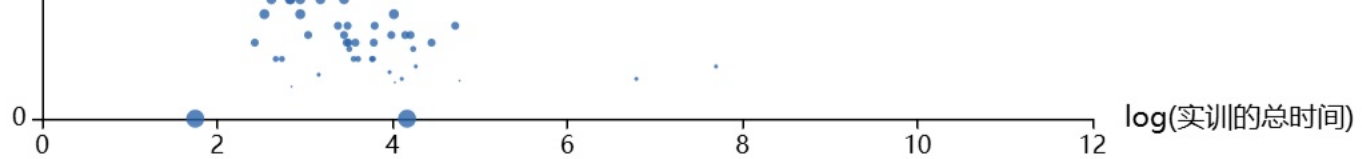


姓名	王文涛
学号	U202215357
能力	142.86

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 14

src/test.sql

▼

```
1 use finance1;
2 drop trigger if exists before_property_inserted;
3 -- 请在适当的地方补充代码，完成任务要求：
4 delimiter $$
5 CREATE TRIGGER before_property_inserted BEFORE INSERT ON property
6 FOR EACH ROW
7 BEGIN
8 declare msg varchar(128);
9 if new.pro_type = 1 and not exists (select * from finances_product where p_id = new.pro_pif_id) then
10     set msg = concat("finances product #",new.pro_pif_id," not found!");
11 elseif new.pro_type = 2 and not exists (select * from insurance where i_id = new.pro_pif_id) then
12     set msg = concat("insurance #",new.pro_pif_id," not found!");
13 elseif new.pro_type = 3 and not exists (select * from fund where f_id = new.pro_pif_id) then
14     set msg = concat("fund #",new.pro_pif_id," not found!");
15 elseif new.pro_type not in (1,2,3) then
16     set msg = concat("tvpe ".new.pro tvpe." is illegal!");
```

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	共有5组测试集，其中有4组测试结果不匹配	1.61	115.55	2024-05-10 20:47	查看代码
2	评测通过	1.61	115.55	2024-05-10 20:47	查看代码
3	共有5组测试集，其中有1组测试结果不匹配	1.61	115.55	2024-05-10 20:48	查看代码
4	共有5组测试集，其中有4组测试结果不匹配	1.61	115.55	2024-05-10 20:49	查看代码
5	共有5组测试集，其中有4组测试结果不匹配	1.61	115.55	2024-05-10 20:50	查看代码
6	共有5组测试集，其中有4组测试结果不匹配	1.61	115.55	2024-05-10 20:51	查看代码
7	评测通过	1.61	115.55	2024-05-10 20:53	查看代码