

# 总体评价



王怡彬 按时通关

学号: U201914858

分班: 计算机2020级卓越班

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	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-11-24 20:24	页面停留时长	3分钟 45秒	5	--	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	2022-11-24 20:20	21	5	2022-11-24 20:24	3分钟 45秒	否	1000/1000	3.00/3	3.00

## 图形统计

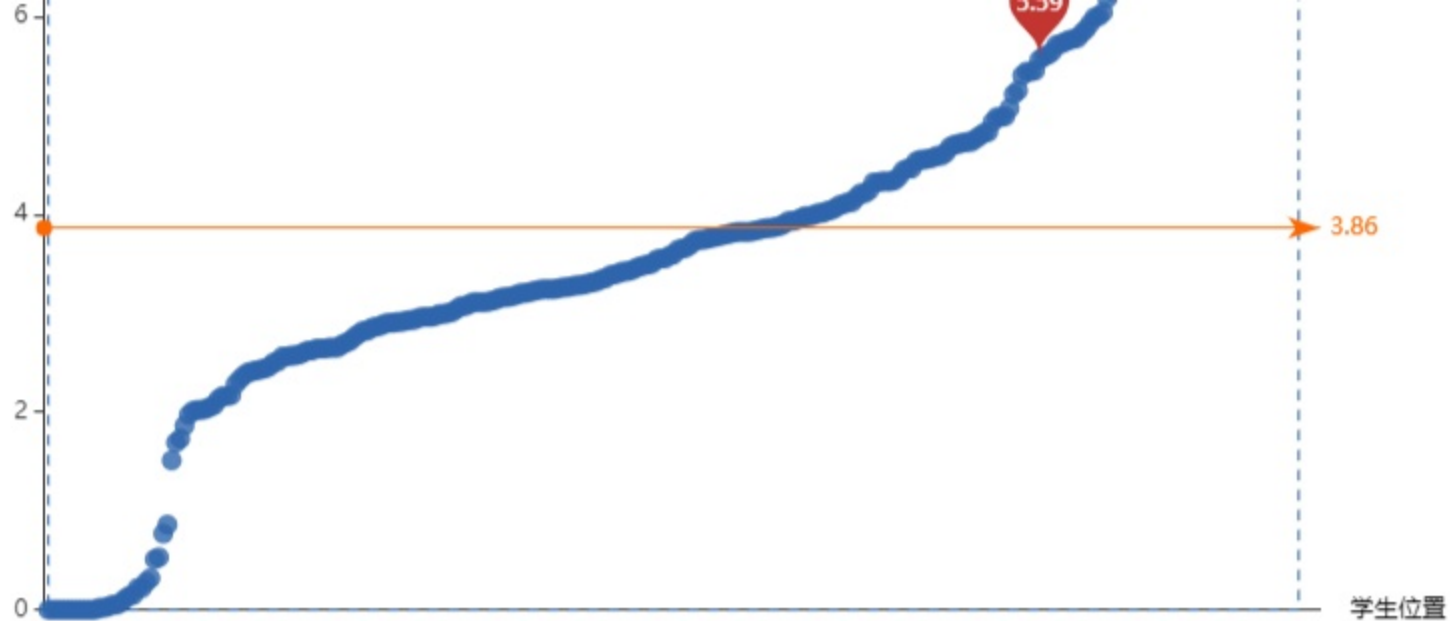
### 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	王怡彬
学号	U201914858
学习效率	5.59
当前排名	61

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



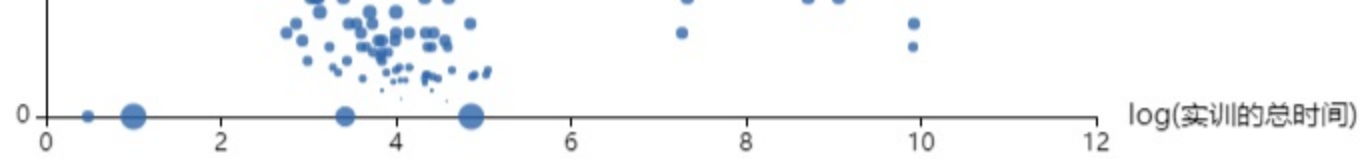
## 能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)

姓名	王怡彬
学号	U201914858
能力	200



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 21

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 info varchar(40);
9     if new.pro_type = 1 then
10         if new.pro_pif_id not in (select p_id from finances_product) then
11             set info = concat("finances product #", new.pro_pif_id, " not found!");
12         end if;
13     elseif new.pro_type = 2 then
14         if new.pro_pif_id not in (select i_id from insurance) then
15             set info = concat("insurance #", new.pro_pif_id, " not found!");
16         end if;
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	1.96	141.55
2	共有5组测试集，其中有1组测试结果不匹配	1.98	133.06
3	评测通过	1.96	132.3
4	评测通过	1.95	132.3
5	共有5组测试集，其中有4组测试结果不匹配	1.91	132.3