

# 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：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	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-11-24 18:54	页面停留时长	3分钟 42秒	2	--	3.0/3.0	优秀

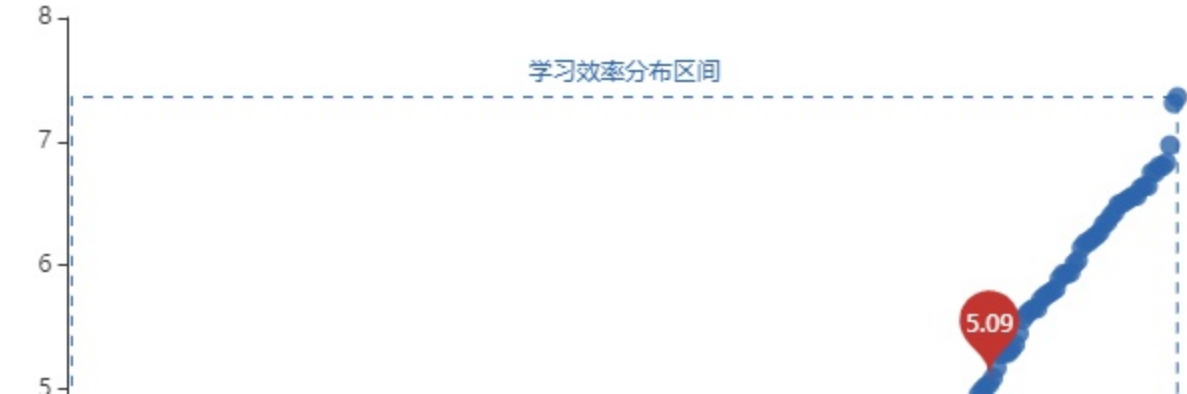
## 阶段成绩

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	2022-11-24 18:50	16	1	2022-11-24 18:51	1分钟 31秒	否	300/300	2.00/2	2.00
2	基于视图的查询	2022-11-24 18:51	8	1	2022-11-24 18:54	2分钟 11秒	否	300/300	1.00/1	1.00

## 图形统计

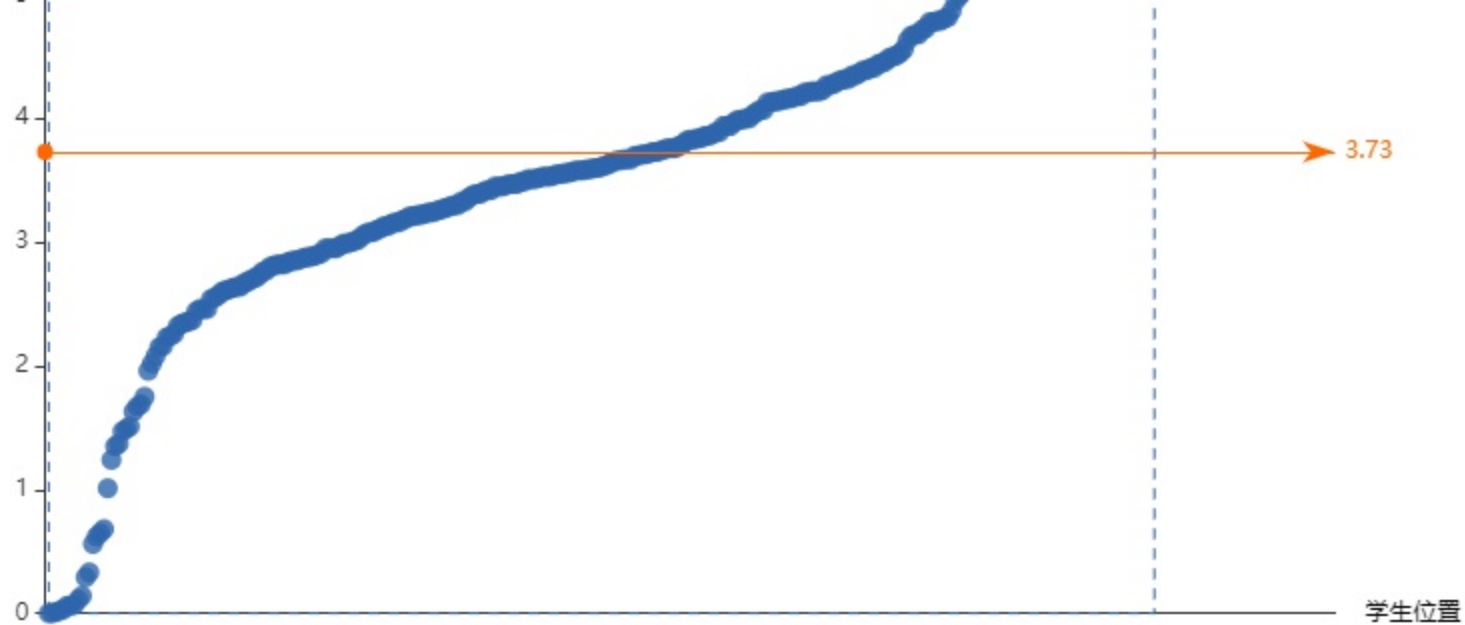
### 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	王怡彬
学号	U201914858
学习效率	5.09
当前排名	51

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



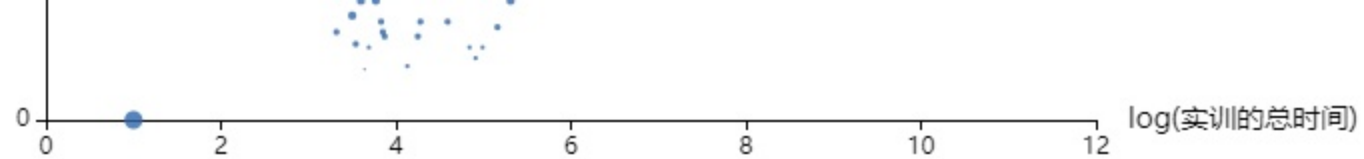
## 能力值

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	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



## 第1关 创建所有保险资产的详细记录视图

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 16

src/step1/test1.sql

```
1 use finance1;
2
3 create view v_insurance_detail as
4 select
5     c_name,
6     c_id_card,
7     i_name,
8     i_project,
9     pro_status,
10    pro_quantity,
11    i_amount,
12    i_year,
13    pro_income,
14    pro_purchase_time
15 from client, property, insurance
16 where c id = pro c id
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.16	24.92



## 第2关 基于视图的查询

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 8

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
4 select
5     c_name,
6     c_id_card,
7     sum(i_amount * pro_quantity) as insurance_total_amount,
8     sum(pro_income) as insurance_total_revenue
9 from v_insurance_detail
10
```

```
10 group by c_id_card
11 order by insurance_total_amount desc;
12
13 /* end of your code */
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.32	49.74