# 总体评价



王怡彬(按时通关)

学号: U201914858

截止前完成关卡: 2/2

分班: 计算机2020级卓越班

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 ⑦	实训总耗时 ⑦	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	5.5	<b>3.0/</b> 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

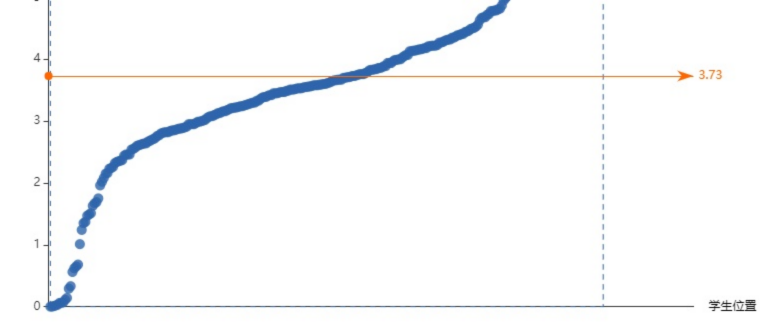
# 学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



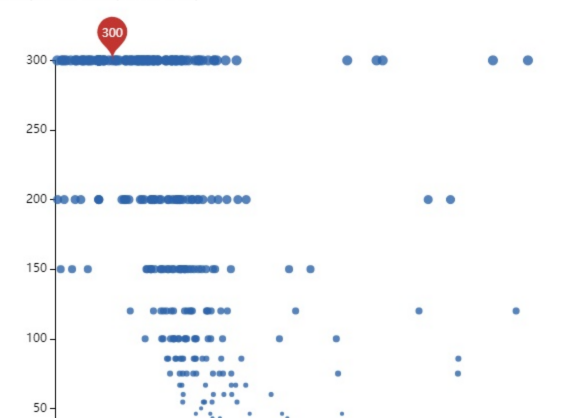
王怡彬 姓名 学号 U201914858 学习效率 5.09 当前排名 51

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)

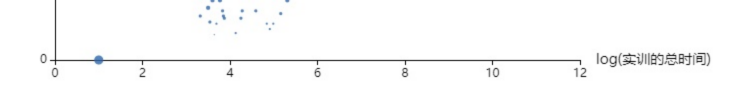


姓名 王怡彬

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



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 use finance1; 2 3 create view v\_insurance\_detail as select 5 c name, 6 c id card, i name, 7 i project, 8 9 pro status, 10 pro\_quantity, i\_amount, 11 i year, 12 pro income, 13 pro purchase time 14 15 from client, property, insurance where c id = pro c id 16 评测次数 详细信息 评测耗时(S) 内存消耗(MB) 评测通过 1 0.16 24.92



6

7

8

9

#### 第2关 基于视图的查询

c\_id\_card,

from v\_insurance\_detail

sum(i\_amount \* pro\_quantity) as insurance\_total\_amount,

sum(pro\_income) as insurance\_total\_revenue

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 select

5 c\_name,

```
order by insurance_total_amount desc;

/* 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