总体评价



王怡彬(按时通关)

学号: U201914858

截止前完成关卡: 1/1

分班: 计算机2020级卓越班

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 ⑦	实训总耗时 🕜	评测次数	迟交扣分	最终成绩	总评
2022-11-24 20:55	页面停留时长	2分钟 50秒	1		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	创建函数并在语句中使用它	2022-11-24 20:52	19	1	2022-11-24 20:55	2分钟 50秒	否	700/700	3.00/3	3.00

图形统计

学习效率

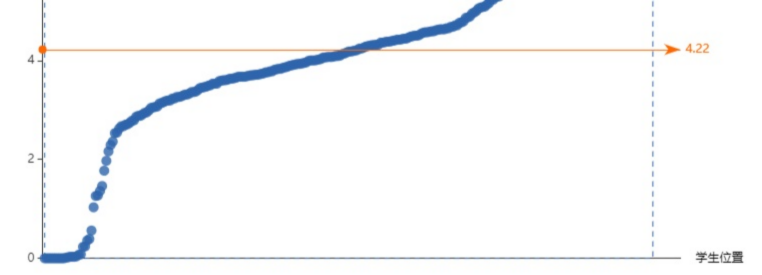
学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



王怡彬 姓名 学号 U201914858 学习效率 5.51

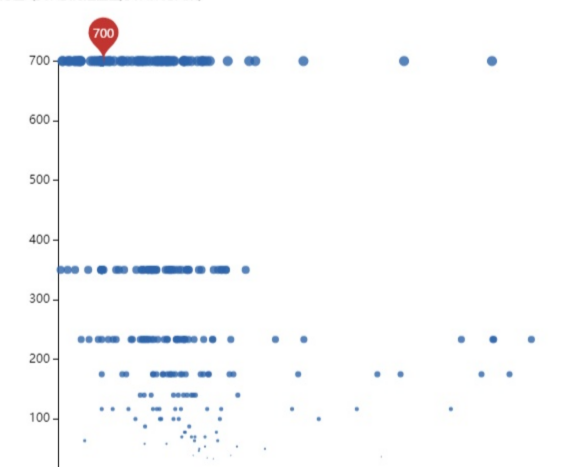
当前排名 68

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 **700**

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 19
                                                                                             src/test.sql
      use finance1;
      set global log_bin_trust_function_creators=1;
  2
      drop function IF EXISTS get_deposit;
  3
  4
        用create function语句创建符合以下要求的函数:
  5
        依据客户编号计算该客户所有储蓄卡的存款总额。
  6
        函数名为: get_Records。函数的参数名可以自己命名:*/
  7
  8
  9
      delimiter $$
      create function get_deposit(client_id int)
 10
 11
      returns numeric(10,2)
      begin
 12
 13
         return
 14
 15
             select
                sum(b balance)
 16
评测次数
                                          评测耗时(S)
                                                                             内存消耗(MB)
             详细信息
1
             评测诵过
                                          0.77
                                                                             77.88
```