

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 20:55	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

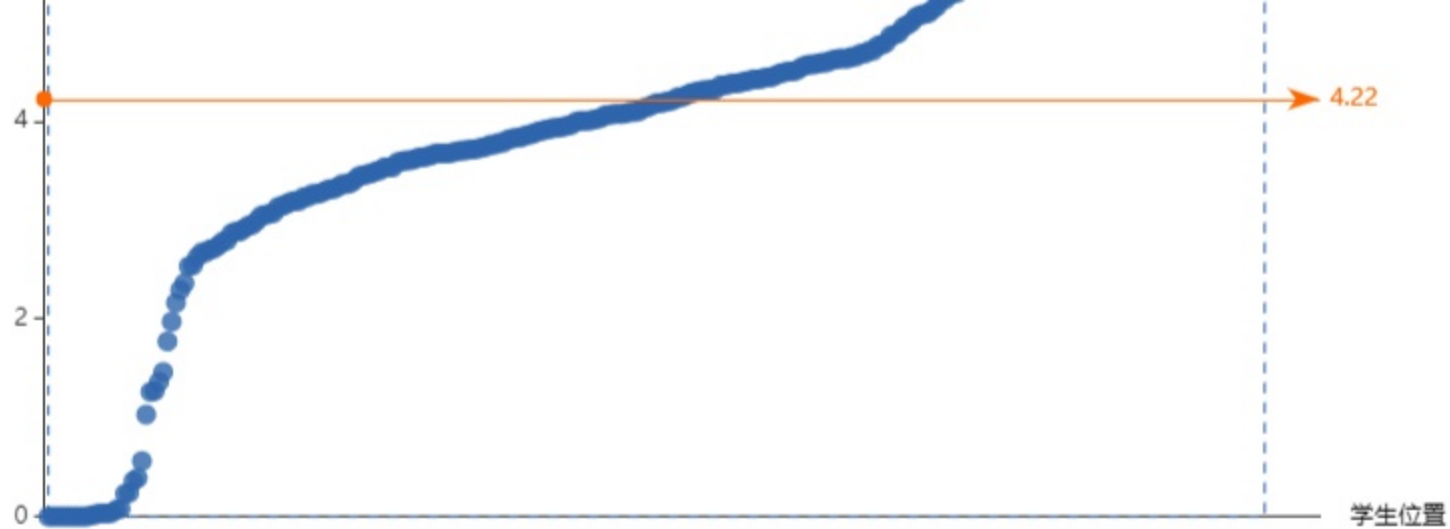
学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	王怡彬
学号	U201914858
学习效率	5.51
当前排名	68

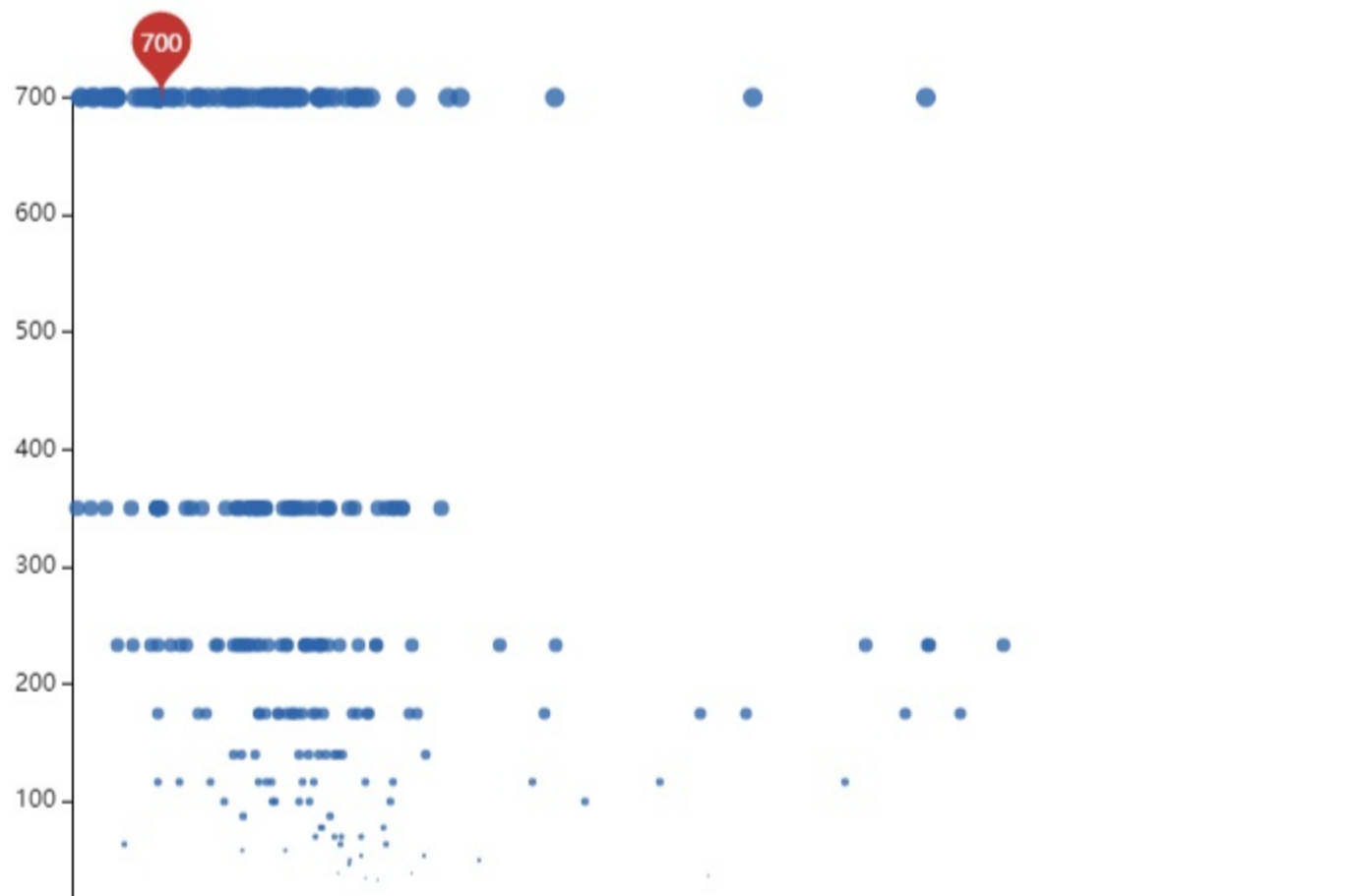
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



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

0 2 4 6 8 10 12 $\log(\text{实训的总时间})$

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



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

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)
1	评测通过	0.77	77.88