

总体评价



王文涛 按时通关

学号: U202215357

分班: 计算机科学2201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	查重扣分	补交扣分	最终成绩	总评
2024-05-10 21:02	页面停留时长	9分 10秒	4	--	--	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	2024-05-10 20:53	12	4	2024-05-10 21:02	9分 10秒	否	700/700	3.00/3	3.00

图形统计

学习效率

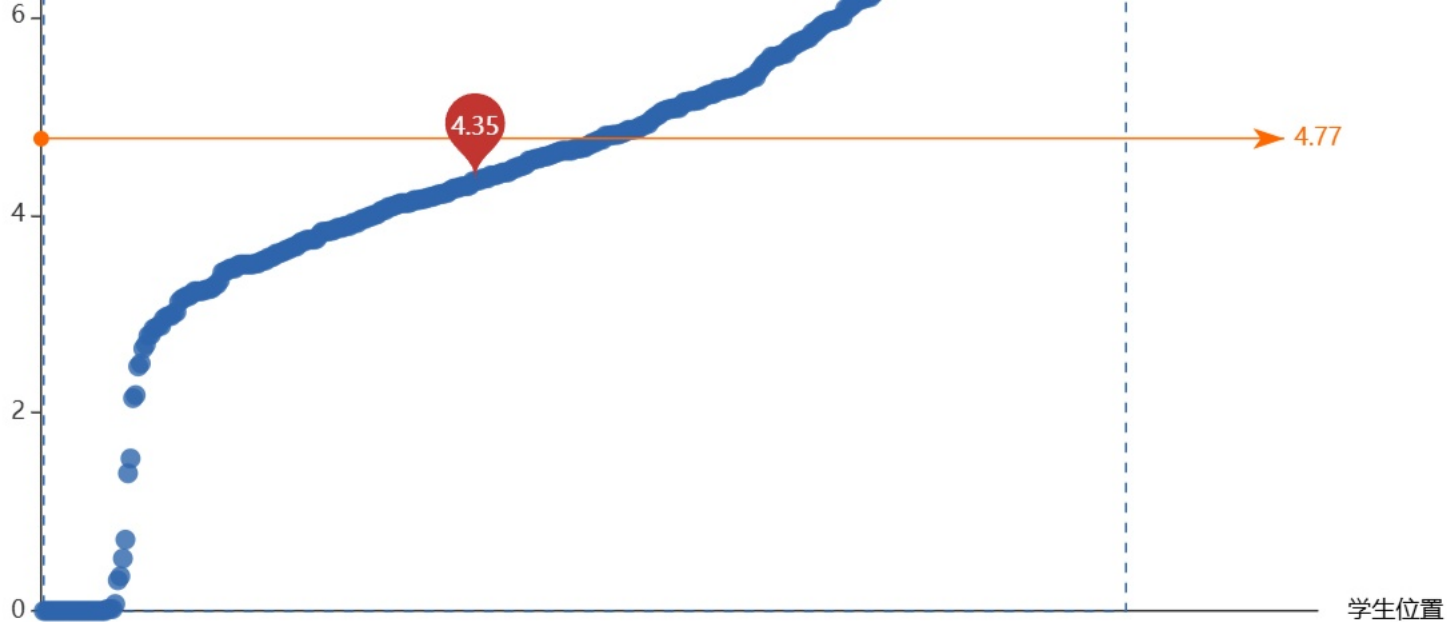
学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	王文涛
学号	U202215357
学习效率	4.35
当前排名	255

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

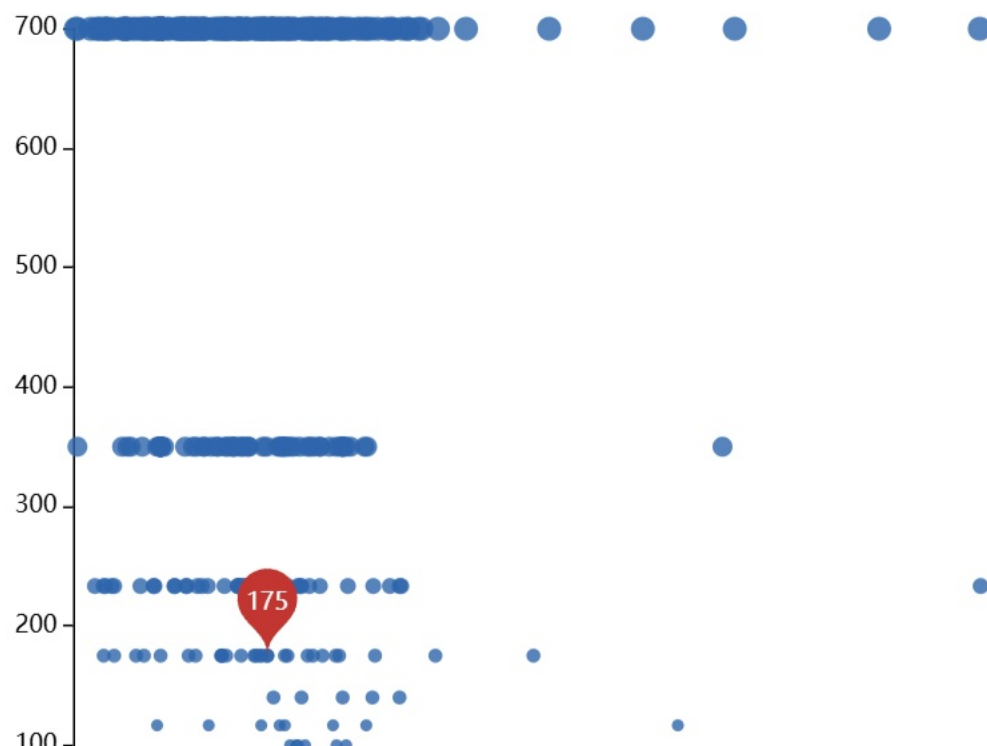


率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值

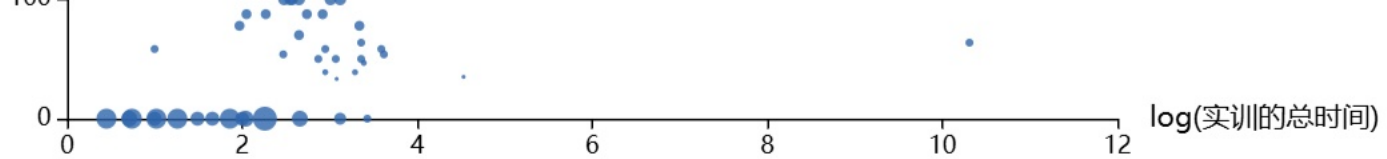
能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)

姓名	王文涛
学号	U202215357
能力	175



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 12

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 declare deposit int;
14 select sum(b_balance) into deposit
15 from bank_card
16 where b c id = client id and b tvpe = "储蓄卡";
```

评测次数	详细信息	评测耗时(S)	内存消耗(MB)	评测时间	操作
1	共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.96	75.27	2024-05-10 21:00	查看代码
2	共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.96	75.27	2024-05-10 21:01	查看代码
3	共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.96	75.27	2024-05-10 21:02	查看代码
4	评测通过	0.96	75.27	2024-05-10 21:02	查看代码