尽体评价

王文涛 未通关 学号: U202215357

分班: 计算机科学2201班

截止前完成关卡: 2/3

最新完成关卡: 2/3

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	查重扣分	补交扣分	最终成绩	总评
	页面停留时长	4时 50分 54秒	5			6.0/ 9.0	及格

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	使用流程控制语句的存储过程	2024-05-10 15:37	10	4	2024-05-10 15:56	18分 39秒	否	900/900	3.00/3	3.00
2	使用游标的存储过程	2024-05-10 15:56	50	1	2024-05-10 20:28	4时 32分 15 秒	否	1000/100 0	3.00/3	3.00
3	使用事务的存储过程	2024-05-10 20:28		0			否	0/1000	0.00/3	0.00

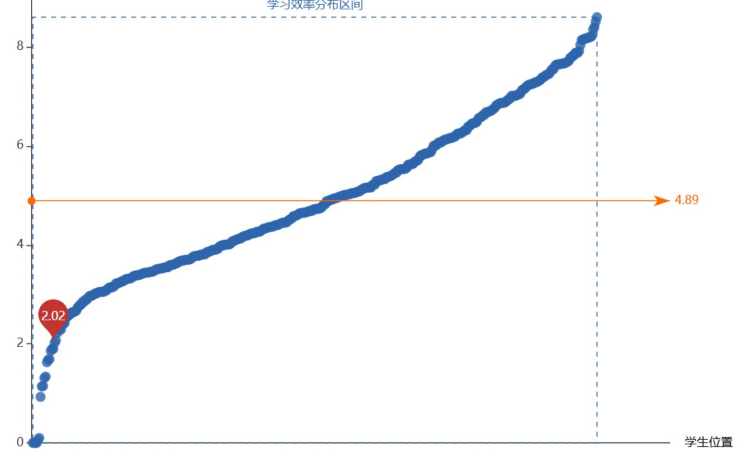
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

107

姓名王文涛学号U202215357学习效率2.02当前排名426



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

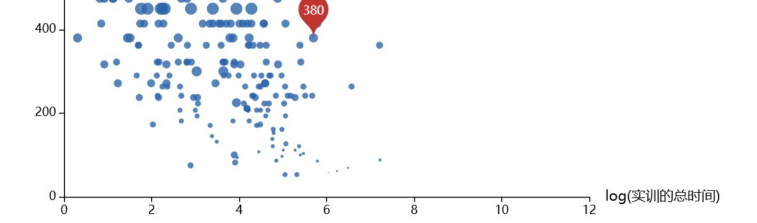
能力值

能力值(实训获得经验值/实训评测次数)

800-

姓名王文涛学号U202215357能力380

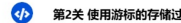
1个小圆点代表1个学生的能力值 红色水滴表示当前学生的能力值 小圆圈越大,评测次数越少



实训详情

```
use fib;
1
2
    -- 创建存储过程`sp_fibonacci(in m int)`,向表fibonacci插入斐波拉契数列的前m项,及其对应的斐波拉契数。fibonacci表初始值为一张空表。请保证你的存
3
    程可以多次运行而不出错。
4
    drop procedure if exists sp_fibonacci;
5
    delimiter $$
    create procedure sp_fibonacci(in m int)
7
8
    begin
    ####### 请补充代码完成存储过程体 #######
9
    declare x0, x1, xn, i int;
10
    set x0=1, x1=0, i=1;
11
    insert into fibonacci values(0,0);
12
    while i<m do
13
        set xn=x0+x1;
14
        insert into fibonacci values(i,xn);
15
```

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4组测试集,其中有4组测试结果不匹配	0.45	91.64	2024-05-10 15:50	查看代码
2	共有4组测试集,其中有2组测试结果不匹配	0.45	91.64	2024-05-10 15:51	查看代码
3	共有4组测试集,其中有1组测试结果不匹配	0.45	91.64	2024-05-10 15:53	查看代码
4	评测通过	0.45	91.64	2024-05-10 15:56	查看代码



代码修改行数 50 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 src/step2/test2.sql -- 编写一存储过程, 自动安排某个连续期间的大夜班的值班表: 1 2 3 delimiter \$\$ create procedure sp_night_shift_arrange(in start_date date, in end_date date) 5 begin DECLARE done, waitdir INT DEFAULT FALSE; 6 DECLARE nowdate DATE; DECLARE waitdr, dr, nr1, nr2 CHAR(30); DECLARE drtype INT; DECLARE drlist CURSOR FOR SELECT e_name,e_type FROM employee WHERE e_type < 3; 10 DECLARE nrlist CURSOR FOR SELECT e_name FROM employee WHERE e_type = 3; 11 12 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE; 13 14 OPEN drlist; OPEN nrlist; 15 SET nowdate = start date; 16

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	评测通过	0.49	50.04	2024-05-10 20:28	查看代码



本关无评测记录