

总体评价



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 ?	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	1000/1000	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

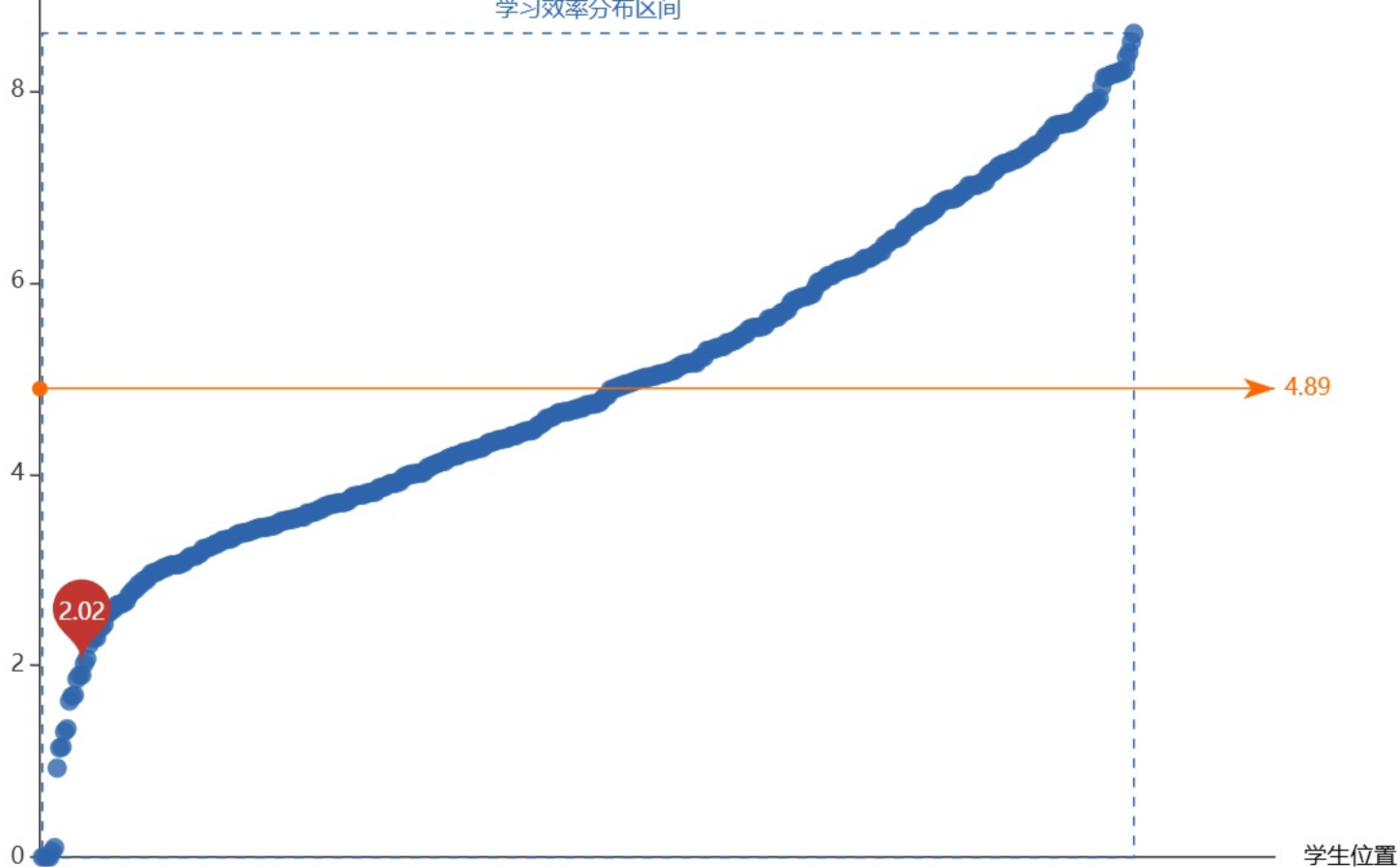
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)

10

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

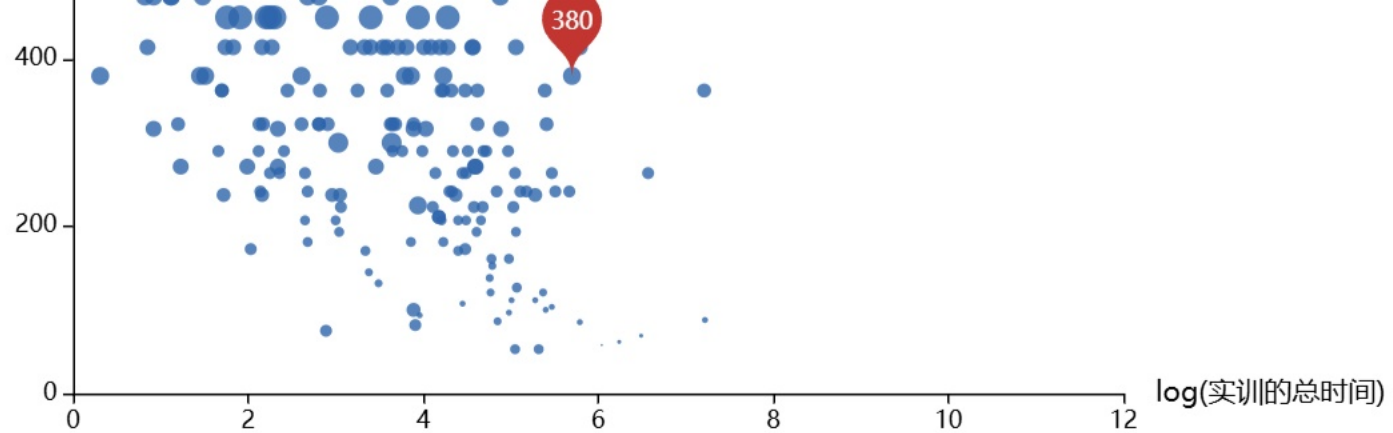
能力值

能力值 (实训获得经验值/实训评测次数)



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



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 10

src/step1/test1.sql

```
1 use fib;
2
3 -- 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
程可以多次运行而不出错。
4
5 drop procedure if exists sp_fibonacci;
6 delimiter $$
7 create procedure sp_fibonacci(in m int)
8 begin
9 ##### 请补充代码完成存储过程体 #####
10 declare x0, x1, xn, i int;
11 set x0=1, x1=0, i=1;
12 insert into fibonacci values(0,0);
13 while i<m do
14     set xn=x0+x1;
15     insert into fibonacci values(i,xn);
```

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



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 50

src/step2/test2.sql

```
1  -- 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：
2
3  delimiter $$
4  create procedure sp_night_shift_arrange(in start_date date, in end_date date)
5  begin
6  DECLARE done, waitdir INT DEFAULT FALSE;
7  DECLARE nowdate DATE;
8  DECLARE waitdr,dr, nr1, nr2 CHAR(30);
9  DECLARE drtype INT;
10 DECLARE drlist CURSOR FOR SELECT e_name,e_type FROM employee WHERE e_type < 3;
11 DECLARE nrlist CURSOR FOR SELECT e_name FROM employee WHERE e_type = 3;
12 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;
13
14 OPEN drlist;
15 OPEN nrlist;
16 SET nowdate = start date;
```

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



最新代码 未通过本题，展示最新编写的代码详情

src/step3/test3.sql



```
1 use finance1;
2
3 -- 在金融应用场景数据库中，编程实现一个转账操作的存储过程sp_transfer_balance，实现从一个帐户向另一个帐户转账。
4 -- 请补充代码完成该过程：
5 delimiter $$
6 create procedure sp_transfer(
7     IN applicant_id int,
8     IN source_card_id char(30),
9     IN receiver_id int,
10    IN dest_card_id char(30),
11    IN amount numeric(10,2),
12    OUT return_code int)
13 BEGIN
14
15
16 END$$
```

本关无评测记录