



贺江阳 补交通关

学号：24103219

分班：25春季

截止前完成关卡：3/3

最新完成关卡：3/3

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
2025-05-13 14:26	页面停留时长	9分 27秒	8	--	40	60.0/100.0	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	内置函数 - 让你偷懒的工具	2025-05-13 14:13	10	1	2025-05-13 14:19	4分 28秒	否	100/100	33.33/33.33	33.33
2	函数正确调用 - 得到想要的结果	2025-05-13 14:21	2	2	2025-05-13 14:23	2分 15秒	否	200/200	33.33/33.33	33.33
3	函数与函数调用 - 分清主次	2025-05-13 14:23	1	5	2025-05-13 14:26	2分 44秒	否	300/300	33.34/33.34	33.34

图形统计

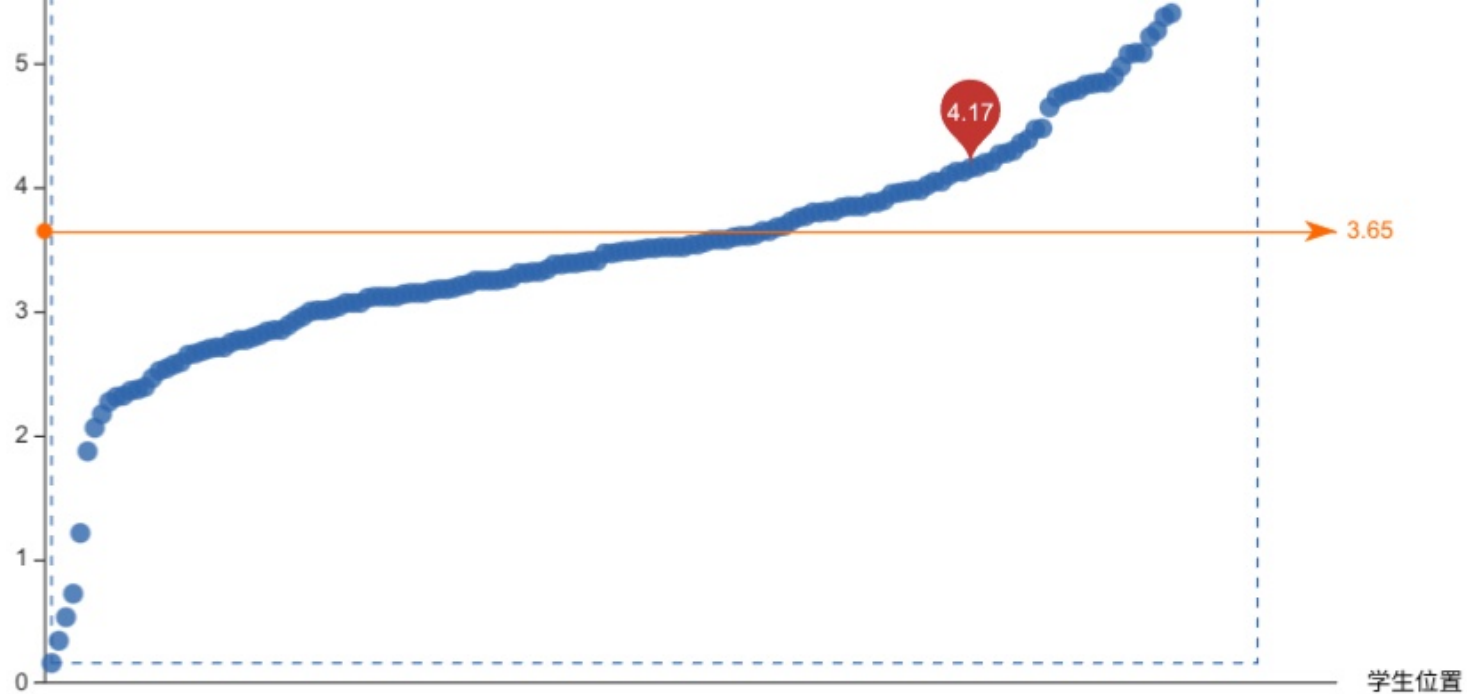
学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	贺江阳
学号	24103219
学习效率	4.17
当前排名	40

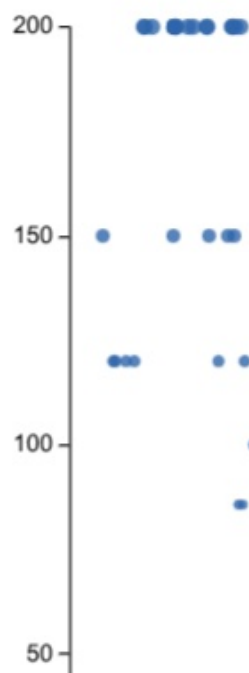
1个小圆点代表1个学生的学习效率  
红色水滴表示当前学生的学习效率值



## 能力值

能力值（实训获得经验值/实训评测次数）

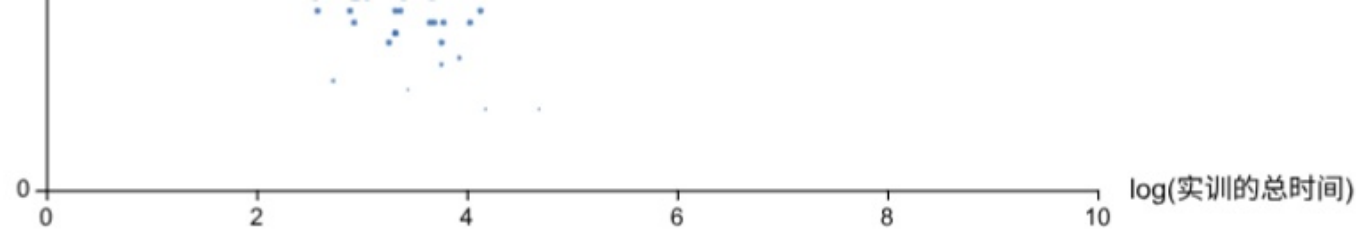
姓名	贺江阳
学号	24103219
能力	75



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



学员代码

代码修改行数 10

src/step1/prime.py



复制代码

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 输入一个整数n
4  n = int(input())
5
6  # 请在此添加代码，对输入的整数进行判断，如果是素数则输出为True，不是素数则输出为False
7  ##### Begin #####
8
9
10 def prime(num):
11     if num < 2:
12         return False
13     if num == 2:
14         return True
15     for i in range(2, int(num**0.5) + 1):
16         if num % i == 0:
```

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 <span>截止后评测</span>	0.22	4544.3	2025-05-13 14:19	<a href="#">查看代码</a>

## 代码评价

暂无评价~



## 第2关 函数正确调用 - 得到想要的结果

学员代码 [?](#)

代码修改行数 2

src/step2/func\_call.py



[复制代码](#)

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 输入数字字符串，并转换为数值列表
4  a = input()
5  num1 = eval(a)
6  numbers = list(num1)
7
8  # 请在此添加代码，对数值列表numbers实现从小到大排序
9  ##### Begin #####
10
11 numbers.sort()
12 print(numbers)
13
14 ##### End #####
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 <a href="#">截止后评测</a>	0.13	476.12	2025-05-13 14:22	<a href="#">查看代码</a>
2	评测通过 <a href="#">截止后评测</a>	0.2	322.21	2025-05-13 14:23	<a href="#">查看代码</a>

### 代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 1

src/step3/func\_ref.py

复制代码

```
1  # coding=utf-8
2
3  from math import pi as PI
4
5  n = int(input())
6
7  # 请在此添加代码，实现圆的面积计算，并输出面积结果
8  ##### Begin #####
9
10 print(f"{PI*n*n:.2f}")
11
12
13 ##### End #####
14
15
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	共有4组测试集，其中有4组测试结果不匹配 <span>截止后评测</span>	0.18	1390	2025-05-13 14:24	<a href="#">查看代码</a>
2	共有4组测试集，其中有4组测试结果不匹配 <span>截止后评测</span>	0.18	476.12	2025-05-13 14:24	<a href="#">查看代码</a>
3	共有4组测试集，其中有4组测试结果不匹配 <span>截止后评测</span>	0.17	350.76	2025-05-13 14:24	<a href="#">查看代码</a>
4	共有4组测试集，其中有4组测试结果不匹配 <span>截止后评测</span>	0.17	1390	2025-05-13 14:25	<a href="#">查看代码</a>
5	评测通过 <span>截止后评测</span>	0.16	431.32	2025-05-13 14:26	<a href="#">查看代码</a>

代码评价

暂无评价~