



贺江阳 补交通关

学号：24103219

分班：25春季

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
2025-05-13 14:49	页面停留时长	6分 14秒	4	--	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	学习-Python面向对象之属性	2025-05-13 14:43	14	4	2025-05-13 14:49	6分 14秒	否	100/100	100.00/100	100.00

图形统计

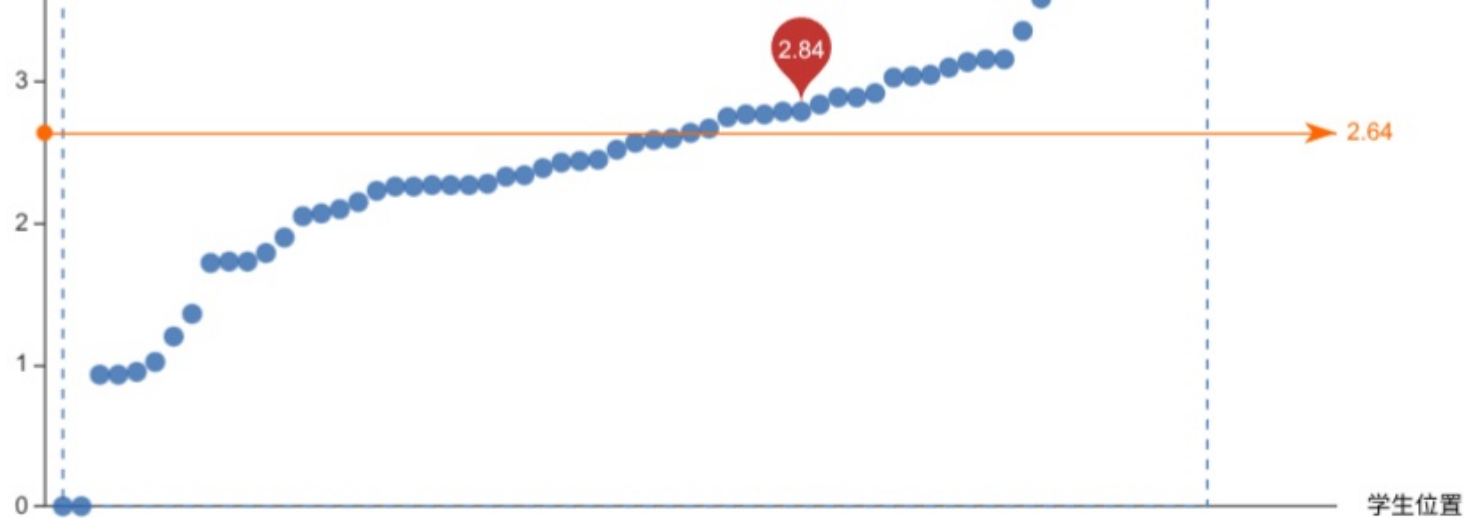
学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



姓名	贺江阳
学号	24103219
学习效率	2.84
当前排名	22

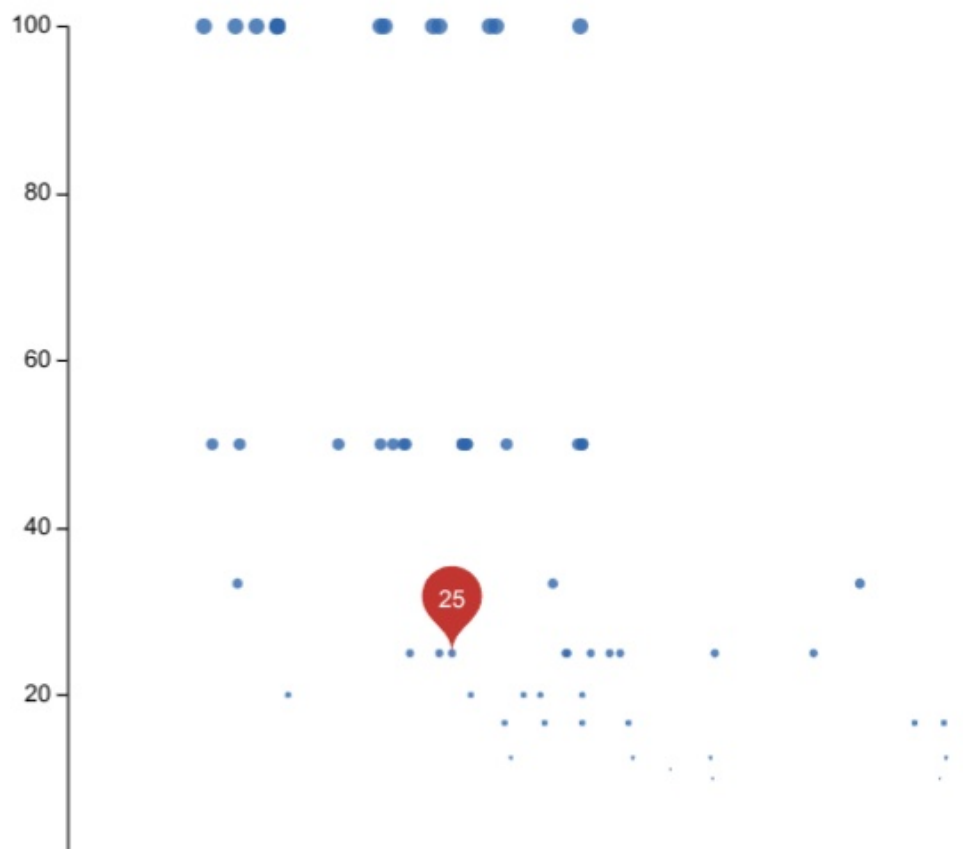
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



能力值

能力值（实训获得经验值/实训评测次数）

姓名	贺江阳
学号	24103219
能力	25



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 1 2 3 4 5 log(实训的总时间)

实训详情



学员代码 ?

代码修改行数 14

class_test.py

[复制代码](#)

```
1 """
2 任务：定义一个 dog 类，在类中定义属性 name 和 age；在类外部可以修改该 name 和 age 的值，值通过 input 获取。
3 """
4
5
6 # 请在下面的begin-end之间按照注释中给出的提示编写正确的代码
7 ##### begin #####
8 class Dog:
9     # 第一步：定义属性
10     def __init__(self, name, age):
11         self.name = name
12         self.age = age
13
14
15 # 第二步：实例化类，并将 name 和 age 作为参数传给类
16 name = input()
```

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5组测试集，其中有5组测试结果不匹配 截止后评测	0.23	856.45	2025-05-13 14:47	查看代码
2	共有5组测试集，其中有5组测试结果不匹配 截止后评测	0.24	389.65	2025-05-13 14:48	查看代码
3	共有5组测试集，其中有5组测试结果不匹配 截止后评测	0.26	856.45	2025-05-13 14:49	查看代码
4	评测通过 截止后评测	0.23	3099.1	2025-05-13 14:49	查看代码

代码评价

暂无评价~