



贺江阳 按时通关

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
2025-04-15 14:02	页面停留时长	3分 14秒	2	--	--	10.0/10.0	优秀

实训学习分析



该学生无学习行为分析数据

阶段成绩

关卡	任务名称	开始时间	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	扣分
----	------	------	--------	------	------	------	--------	-----	------	----

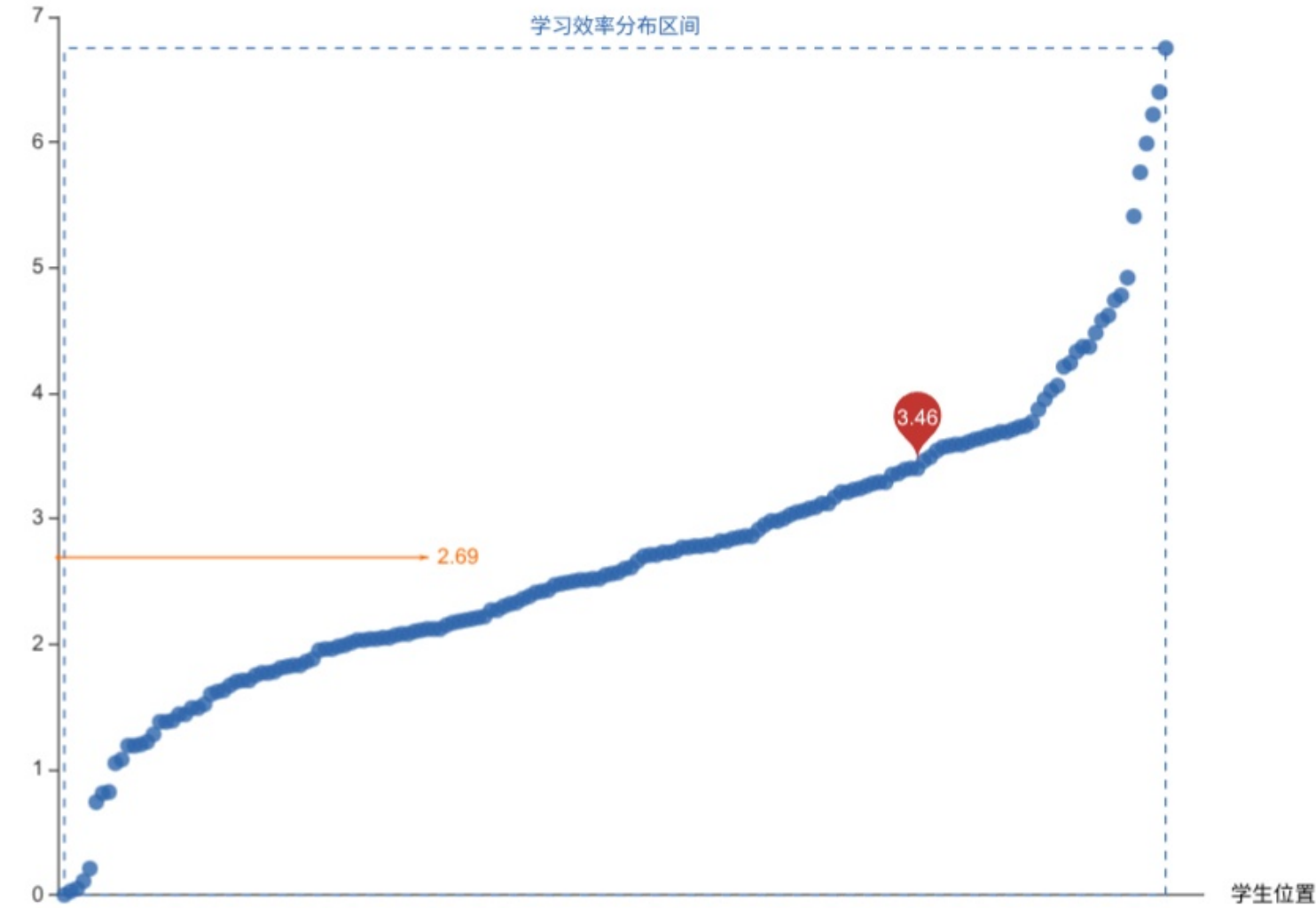
关卡	任务名称	开始时间	代码修改行数	评测次数	完成时间	实训耗时	是否查看答案	经验值	关卡得分	满分
----	------	------	--------	------	------	------	--------	-----	------	----

1	Python学习之-字符串-随机密码生成进阶	2025-04-15 13:59	5	2	2025-04-15 14:02	3分 14秒	否	100/100	10.00/10	10.00
---	------------------------	------------------	---	---	------------------	--------	---	---------	----------	-------

图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



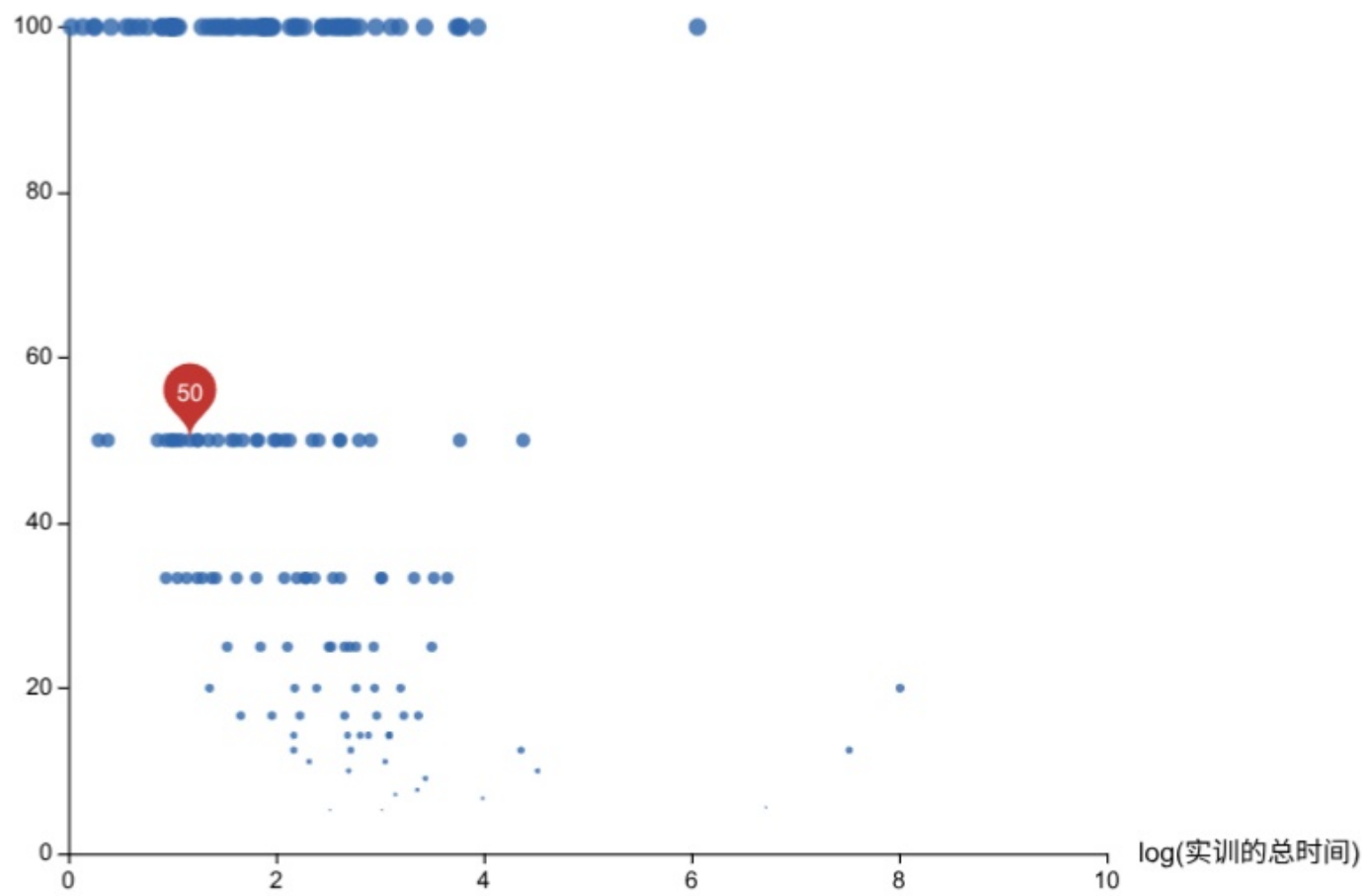
姓名	贺江阳
学号	24103219
学习效率	3.46
当前排名	39

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	50



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 5

password_random.py

[复制代码](#)

```
1  """
2  任务：编写代码实现随机生成一个 8 位数的密码。
3  """
4  import random
5  import string
6
7  # 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
8  ##### Begin #####
9  # 使用 random 模块实现随机生成一个 8 位数的密码，将密码赋值给变量 password
10
11 password = ''.join(random.choices(string.ascii_letters + string.digits, k=8))
12 ##### End #####
13 if len(str(password)) == 8:
14     print(password)
15     print("随机密码生成成功")
16 else:
```

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1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.04	305.16	2025-04-15 14:01	查看代码
2	评测通过	0.05	82.23	2025-04-15 14:02	查看代码

代码评价

暂无评价~