



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
2025-04-08 13:56	页面停留时长	2分 7秒	1	--	--	20.0/20.0	优秀

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	角谷猜想	2025-04-08 13:54	9	1	2025-04-08 13:56	2分 7秒	否	300/300	20.00/20	20.00

图形统计

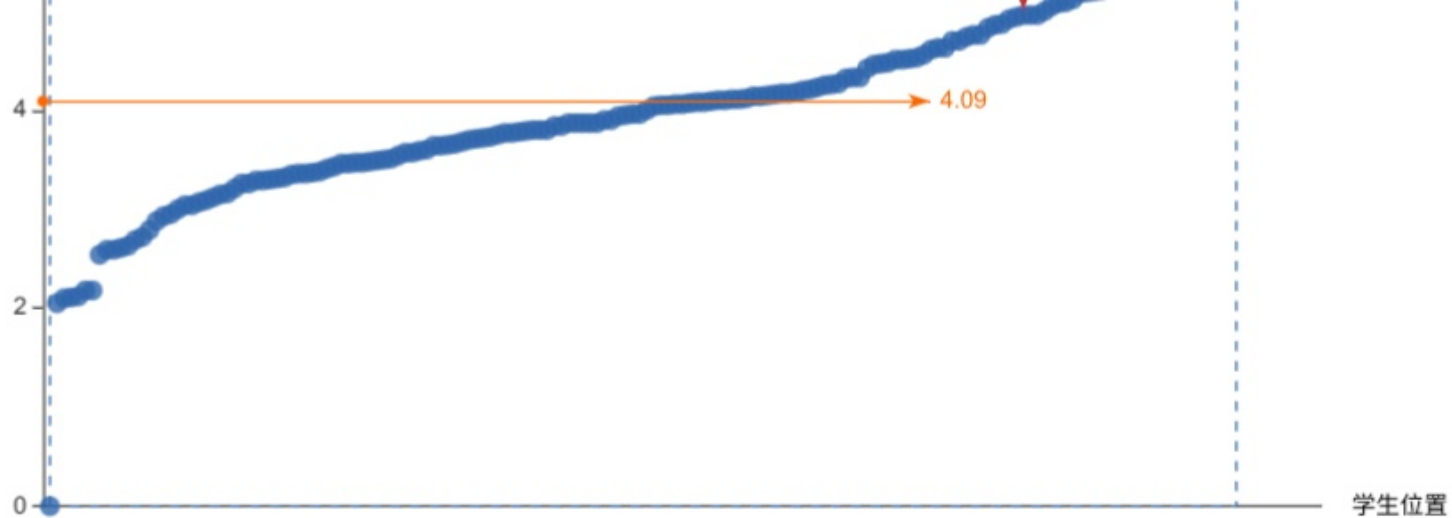
学习效率

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	4.96
当前排名	30

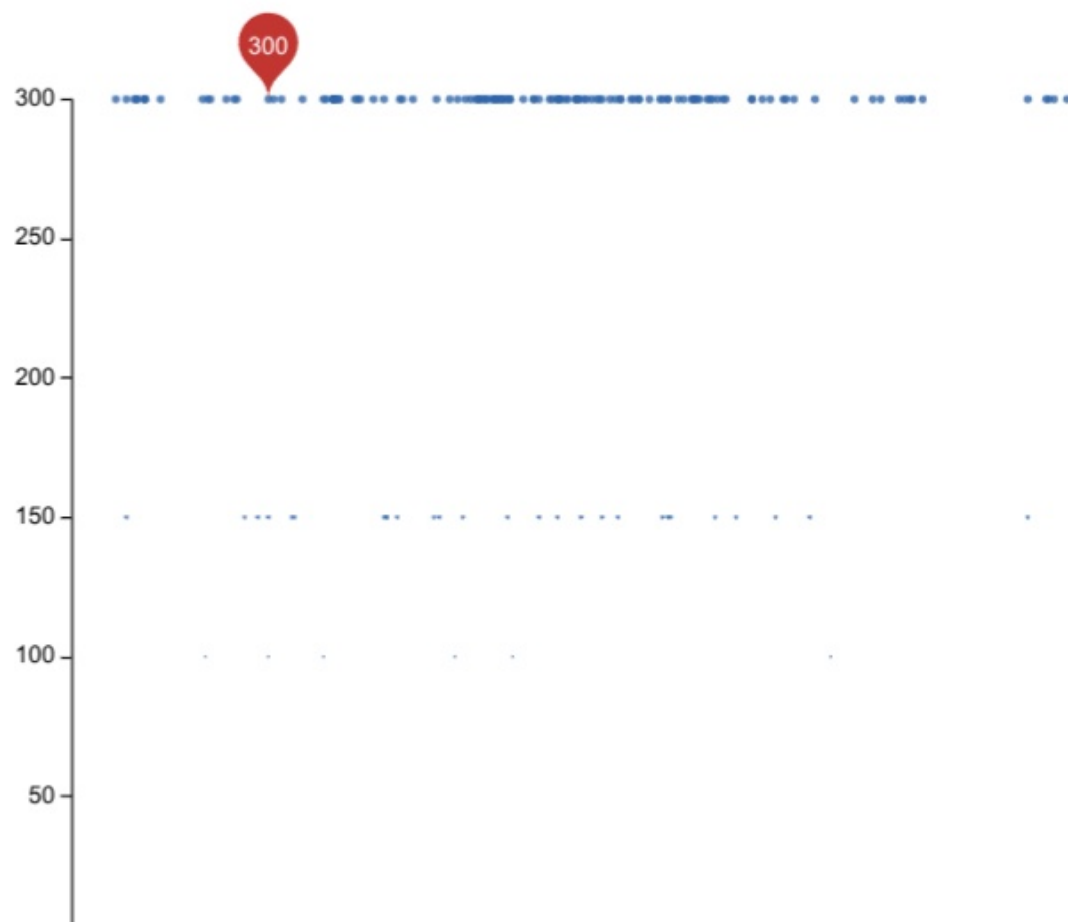
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



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	300



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 log(实训的总时间)

实训详情



学员代码

代码修改行数 9

jiaogu.py



复制代码

```
1  #输入一个正整数n
2  n = int(input())
3  #请在下面写出你的代码
4  while n != 1:
5      if n % 2 == 0:
6          nxt = n // 2
7          print(f"{n}/2={nxt}", end="; ")
8      else:
9          nxt = n * 3 + 1
10         print(f"{n}*3+1={nxt}", end="; ")
11     n = nxt
12
13 print("1", end="")
14
```

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	0.07	544.98	2025-04-08 13:56	查看代码

代码评价

暂无评价~