



贺江阳 按时通关

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
2025-04-08 13:42	页面停留时长	5分 47秒	3	--	--	100.0/100.0	优秀

实训学习分析



该学生无学习行为分析数据

阶段成绩

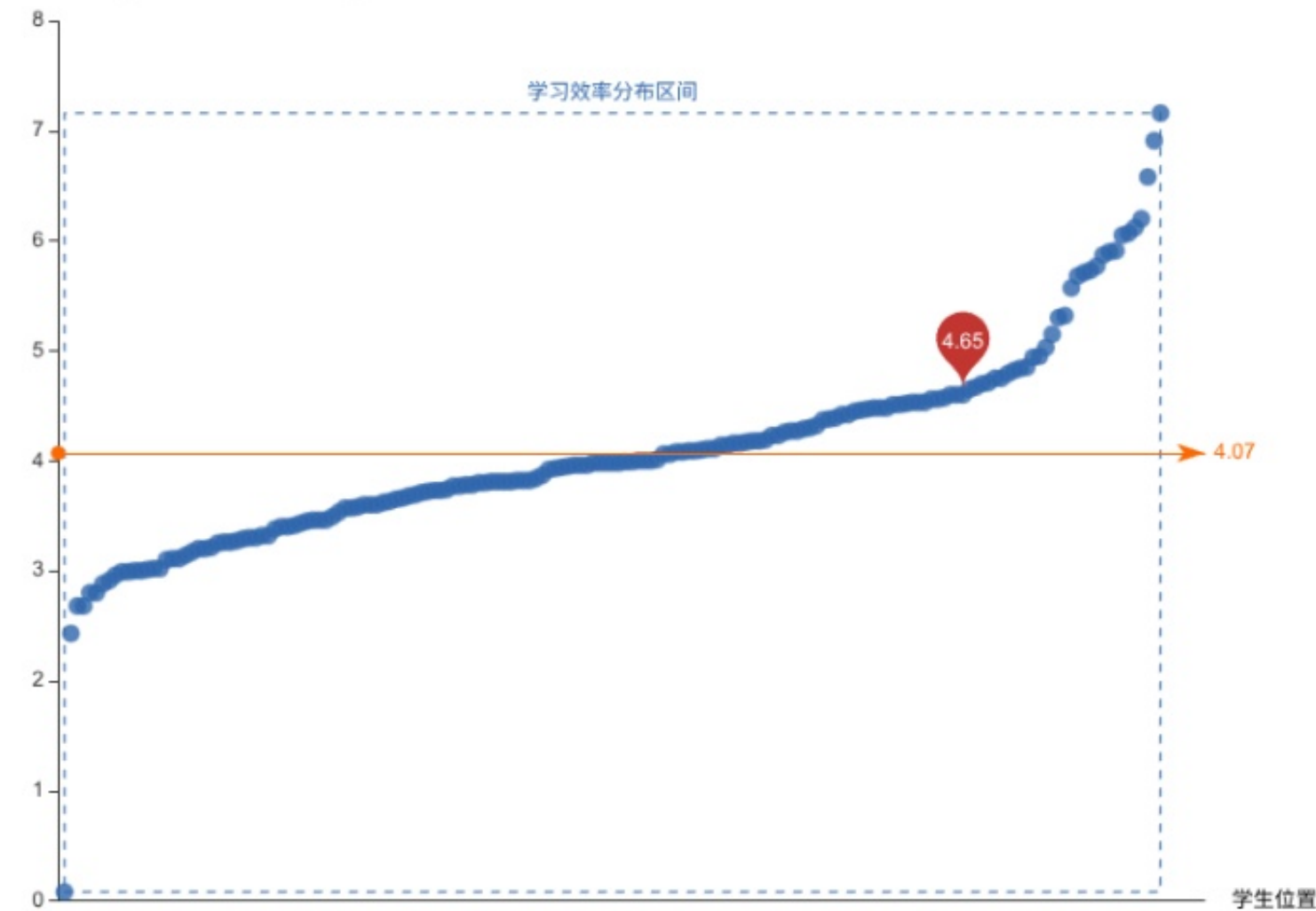
关卡	任务名称	开始时间	代码提交次数	评测次数	完成时间	实训耗时	是否通过关卡	经验值	关卡得分	扣分
----	------	------	--------	------	------	------	--------	-----	------	----

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	顺序结构	2025-04-08 13:36	4	1	2025-04-08 13:38	2分 9秒	否	100/100	33.33/33.33	33.33
2	选择结构：if-else	2025-04-08 13:38	13	1	2025-04-08 13:41	2分 20秒	否	200/200	33.33/33.33	33.33
3	选择结构：三元操作符	2025-04-08 13:41	1	1	2025-04-08 13:42	1分 18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)



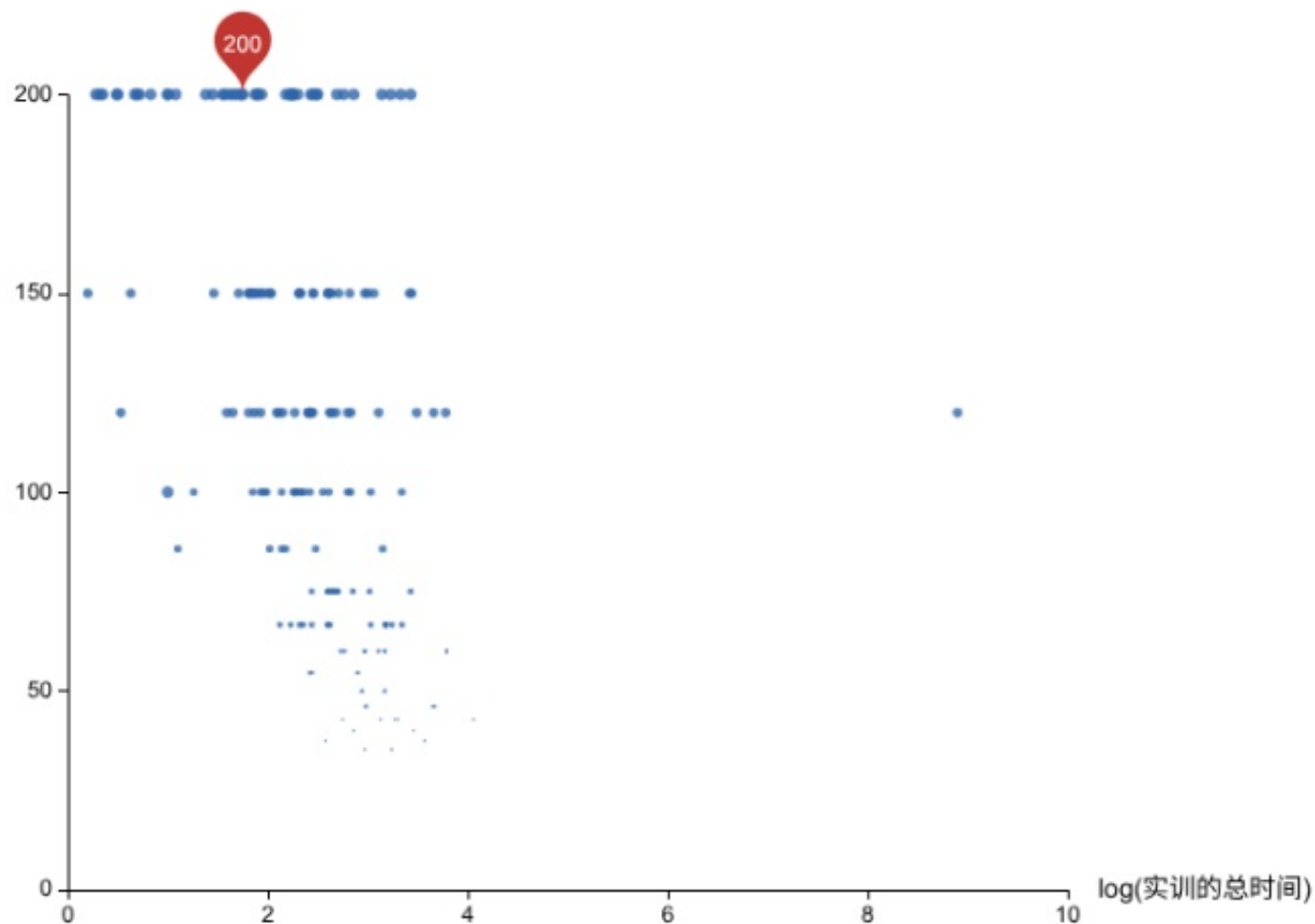
姓名	贺江阳
学号	24103219
学习效率	4.65
当前排名	31

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	200



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 4

controlandchoose/step1/inTt

复制代码

```
1 changeOne = int(input())
2 changeTwo = int(input())
3 plus = int(input())
4
5 # 请在此添加代码，交换changeOne、changeTwo的值，然后计算changeOne、plus的和result的值
6 ##### Begin #####
7
8 temp = changeOne
9 changeOne = changeTwo
10 changeTwo = temp
11
12 result = changeOne + plus
13
14 ##### End #####
15 print(result)
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	评测通过	0.09	587.76	2025-04-08 13:38	<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 13

controlandchoose/step2/cho

复制代码

```
1 workYear = int(input())
2 # 请在下面填入如果workYear < 5的判断语句
3 ##### Begin #####
4 if workYear < 5:
5     ##### End #####
6     print("工资涨幅为0") #####
7 # 请在下面填入如果workYear >= 5 and workYear < 10的判断语句
8 ##### Begin ##### workYear < 10的判断语句
9 elif workYear >= 5 and workYear < 10: ##### Begin #####
10    ##### End #####
11    print("工资涨幅为5%") #####
12 # 请在下面填入如果workYear >= 10 and workYear < 15的判断语句
13 ##### Begin #####d workYear < 15的判断语句
14 elif workYear >= 10 and workYear < 15: ##### Begin #####
15    ##### End #####
16    print("工资涨幅为10%") #####
```

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	0.09	695.36	2025-04-08 13:41	<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

controlandchoose/step3/isW

复制代码

```
1 jimscore = int(input())
2 jerryscore = int(input())
3 # 请在此添加代码，判断若jim的得分jimscore更高，则赢家为jim，若jerry的得分jerryscore更高，则赢家为jerry，并输出赢家的名字
4 ##### Begin #####
5
6
7 winner = "jim" if jimscore > jerryscore else "jerry"
8
9
10 ##### End #####
11 print(winner)
12
```

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	695.36	2025-04-08 13:42	<a href="#">查看代码</a>

## 代码评价

暂无评价~