



贺江阳 按时通关

学号：24103219

分班：25春季

截止前完成关卡：5/5

最新完成关卡：5/5

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
2025-03-25 13:47	页面停留时长	11分 57秒	13	--	--	100.0/100.0	优秀

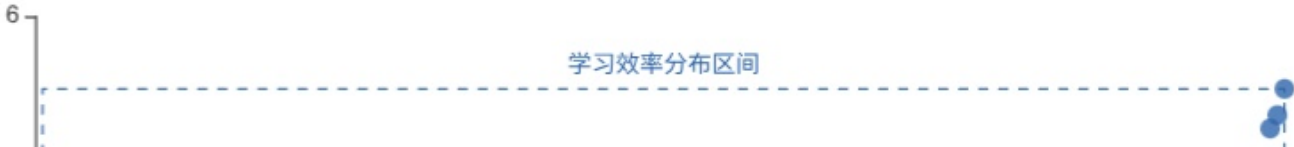
阶段成绩

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	Hello Python!	2025-03-25 13:35	1	3	2025-03-25 13:41	1分 15秒	否	100/100	20.00/20	20.00
2	我想看世界	2025-03-25 13:35	3	1	2025-03-25 13:38	2分 46秒	否	100/100	20.00/20	20.00
3	学好Python	2025-03-25 13:38	6	3	2025-03-25 13:41	2分 25秒	否	100/100	20.00/20	20.00
4	根据圆的半径计算周长和面积	2025-03-25 13:42	12	2	2025-03-25 13:42	48秒	否	100/100	20.00/20	20.00
5	货币转换	2025-03-25 13:42	12	4	2025-03-25 13:47	4分 43秒	否	300/300	20.00/20	20.00

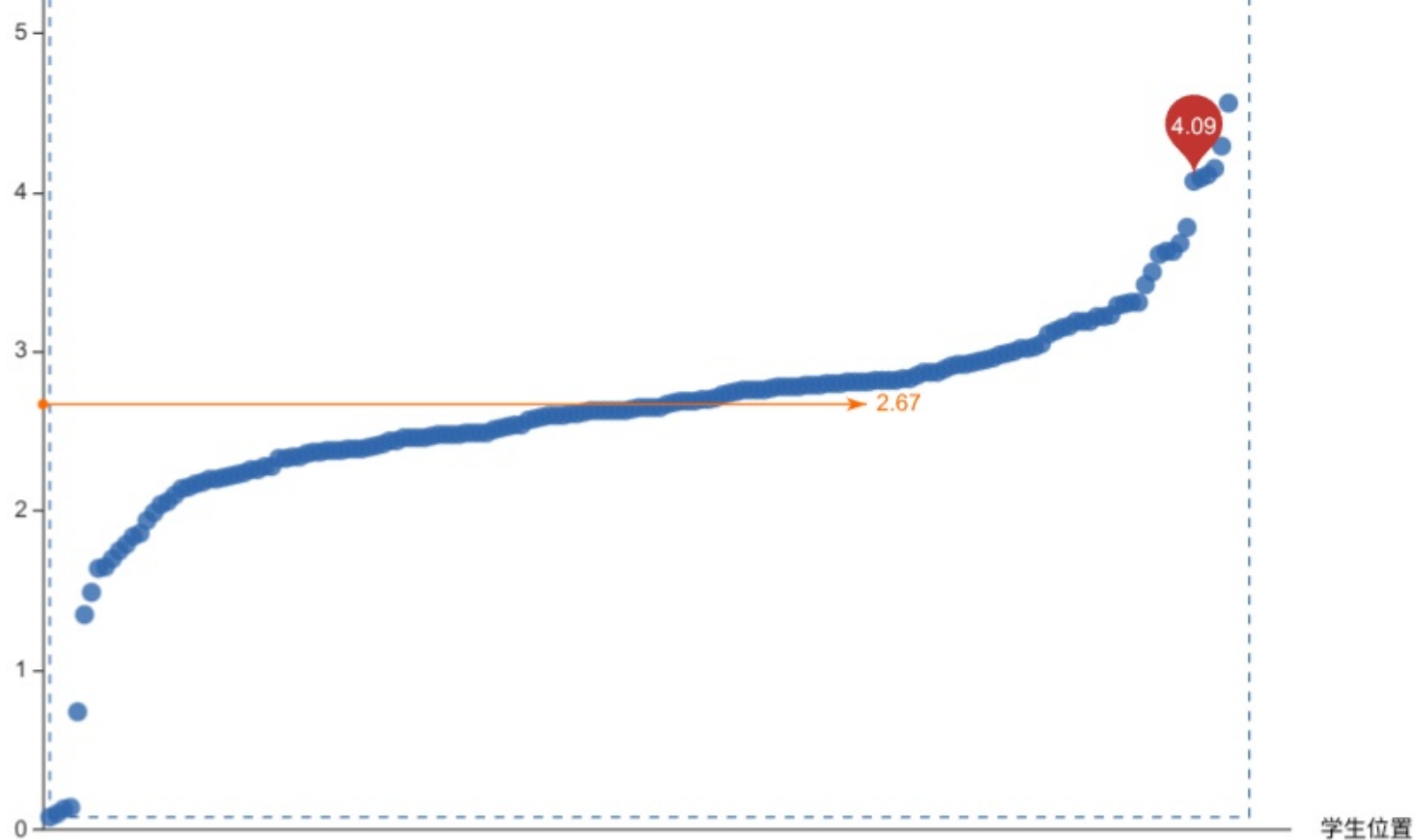
图形统计

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 4.09
当前排名 8

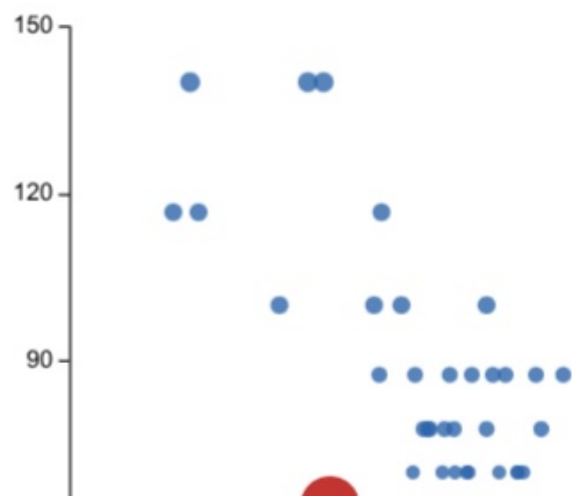


1个小圆点代表1个学生的学习效率
 红色水滴表示当前学生的学习效率值
 小圆点越高，学习效率越高
 橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值

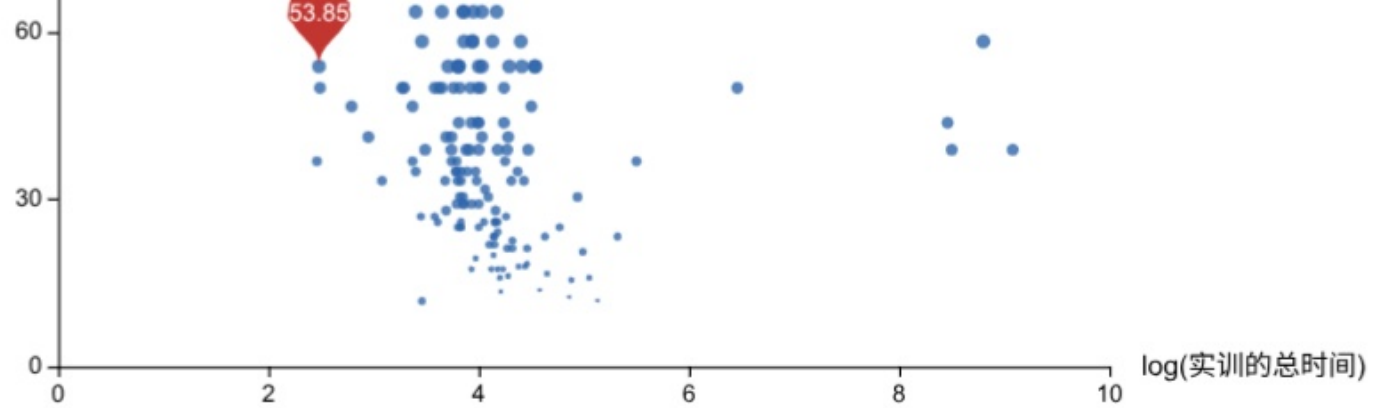
能力值

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	53.85



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 1

src/step1/hello_python.py


复制代码

```
1 #coding=utf-8
2
3 #请在此处添加代码完成输出“Hello Python”,注意要区分大小写!
4 ##### Begin #####
5
6
7 print('Hello Python!')
8
9 ##### End #####
10
11
```

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	0.05	74.64	2025-03-25 13:38	查看代码
2	共有1组测试集，其中有1组测试结果不匹配	0.05	74.64	2025-03-25 13:41	查看代码
3	评测通过	0.05	74.64	2025-03-25 13:41	查看代码

代码评价

暂无评价~

学员代码 

代码修改行数 3

src/step2/lookout.py



```
1 #coding=utf-8
2
3 #请在此处补充代码，按要求完成输出
4 ##### Begin #####
5 name=input("请输入一个人的名字：")
6 a=input("请输入一个国家的名字：")
7 print(f"世界那么大，{name}想去{a}看看。")
8
9 ##### End #####
10
11
```

[复制代码](#)

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	0.11	222.17	2025-03-25 13:38	查看代码

代码评价

暂无评价~

```
1  #coding=utf-8
2
3  # 请在此处补充代码，按要求完成输出
4  ##### Begin #####
5  name = input("输入姓名：")
6
7  print("{name}同学，学好Python，前途无量！".format(name=name))
8  print("{name}大侠，学好Python，大展拳脚！".format(name=name[0]))
9  print("{name}哥哥，学好Python，人见人爱！".format(name=name[1:]))
10 ##### End #####
11
```

复制代码

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3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.13	223.92	2025-03-25 13:40	查看代码
2	共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.13	223.92	2025-03-25 13:40	查看代码
3	评测通过	0.11	248.07	2025-03-25 13:41	查看代码

代码评价

暂无评价~



第4关 根据圆的半径计算周长和面积

学员代码 [?](#)

代码修改行数 12

src/step4/circle.py



[复制代码](#)

```
1  """
2  输入半径计算圆的周长和面积
3  """
4  import math
5  pi = math.pi    #pi = 3.14159
6
7  #*****请输入您的代码*****#
8  #*****begin*****#
9
10 # 输入半径
11 radius = float(input())
12
13 # 计算周长和面积
14 circumference = 2 * pi * radius
15 area = pi * radius ** 2
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3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.11	224.59	2025-03-25 13:42	查看代码
2	评测通过	0.12	225.93	2025-03-25 13:42	查看代码

代码评价

暂无评价~

学员代码 ?

代码修改行数 12

src/step5/convert.py

复制代码

```
1 """
2 人民币和美元两种货币间币值转换
3 """
4
5 #*****请输入您的代码*****#
6 #*****begin*****#
7 cur = input("")
8
9 if cur.startswith("USD"):
10     a = float(cur[3:])
11     ans = a * 6.4
12     print("RMB{:.2f}".format(ans))
13 elif cur.startswith("RMB"):
14     a = float(cur[3:])
15     ans = a / 6.4
16     print("USD{:.2f}".format(ans))
```

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3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.12	223.39	2025-03-25 13:47	查看代码
2	评测通过	0.15	224.7	2025-03-25 13:47	查看代码
3	共有3组测试集，其中有3组测试结果不匹配	0.12	224.31	2025-03-25 13:47	查看代码
4	评测通过	0.12	227.01	2025-03-25 13:48	查看代码

代码评价

暂无评价~