



贺江阳 按时通关

学号：24103219

分班：25春季

截止前完成关卡：7/7

最新完成关卡：7/7

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
2025-04-01 13:45	页面停留时长	15分 30秒	7	--	--	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

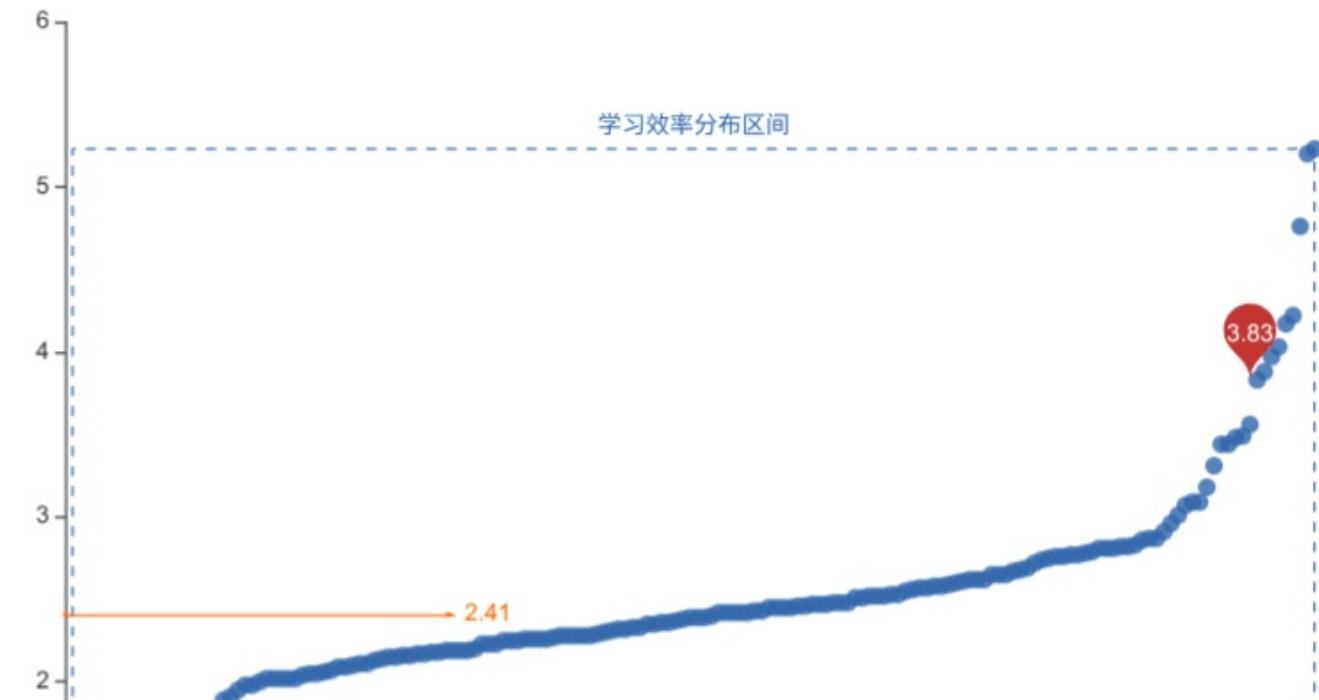
关卡	任务名称	开始时间	代码修改行数	评测次数	完成时间	实训耗时	是否查看答案	经验值	关卡得分	扣分
----	------	------	--------	------	------	------	--------	-----	------	----

天下	任务名称	开始时间	代码修改行数	评测次数	完成时间	头训耗时	是否查看答案	经验值	天下得分	洞力
1	银行存款本金和计算	2025-04-01 13:29	11	1	2025-04-01 13:32	3分 16秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
2	将整数换算为月份数和天数	2025-04-01 13:32	5	1	2025-04-01 13:34	2分 17秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
3	将整数换算为天、时、分、秒	2025-04-01 13:35	10	1	2025-04-01 13:37	2分 51秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
4	回文数判断	2025-04-01 13:37	6	1	2025-04-01 13:40	2分 43秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
5	字符串的拼接：名字的组成	2025-04-01 13:40	3	1	2025-04-01 13:41	1分 8秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
6	字符替换	2025-04-01 13:41	2	1	2025-04-01 13:42	56秒	否	100/100	14.28/14.28	14.28
7	字符串查找与替换	2025-04-01 13:42	5	1	2025-04-01 13:45	2分 19秒	否	100/100	14.32/14.32	14.32

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	3.83
当前排名	9

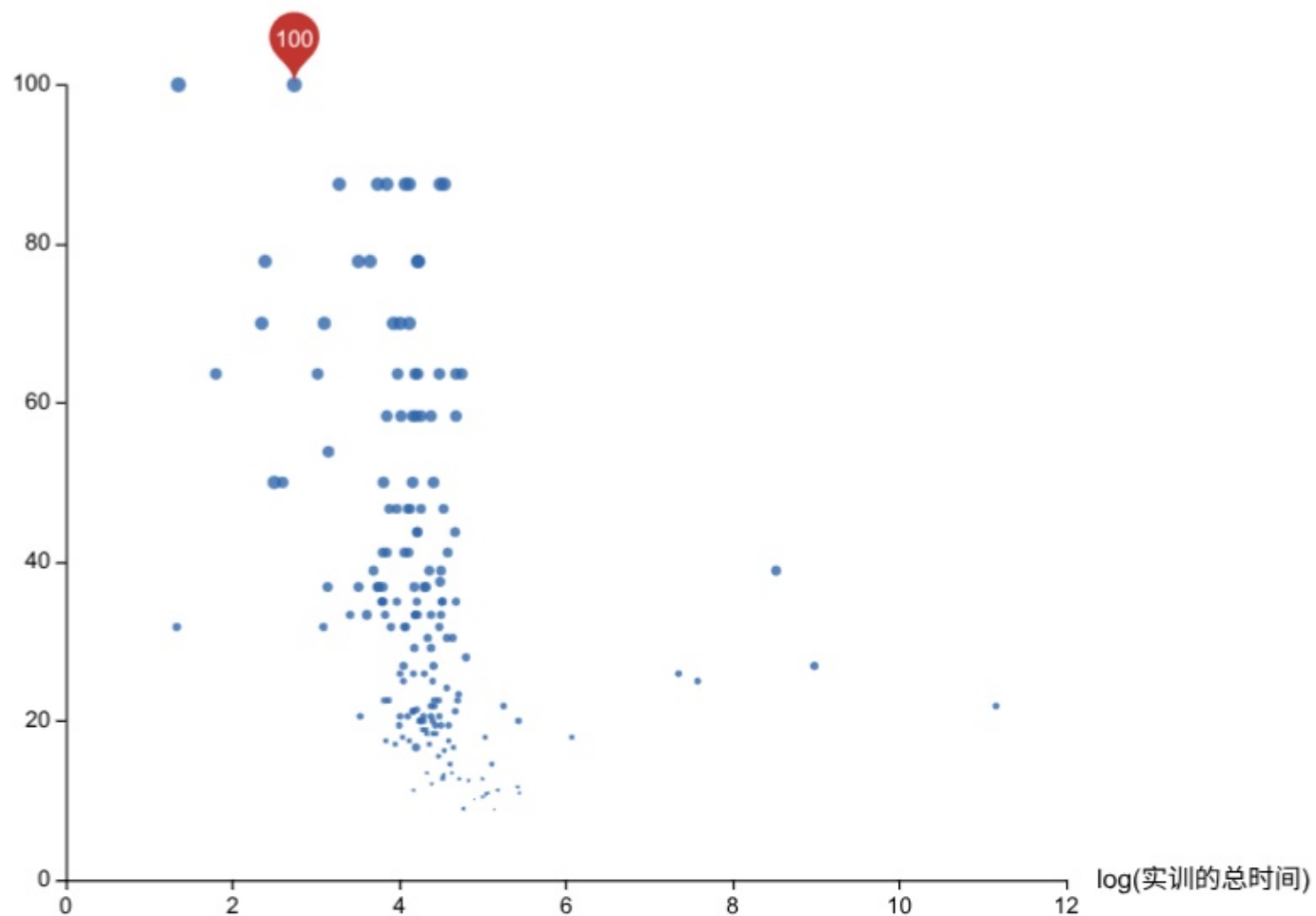
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



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	100



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



第1关 银行存款本金和计算

学员代码 [?](#)

代码修改行数 11

step2/p5-1-5.py



[复制代码](#)

```
1  # coding = utf-8
2  # 请在下面添加代码
3  ##### Begin #####
4
5  ini = float(input())
6
7  p = 0.015
8
9  year = 5
10
11 ans = ini * (1 + p) ** year
12
13 # 输出结果，保留两位小数
14 print("{:.2f}".format(ans))
15
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	0.12	225.4	2025-04-01 13:32	查看代码

代码评价

暂无评价~



第2关 将整数换算为月份数和天数

学员代码 [?](#)

代码修改行数 5

step3/p5-1-4.py



[复制代码](#)

```
1 # coding = utf-8
2 data = int(input())
3 # 请在下面添加代码
4 ##### Begin #####
5
6 months = data // 30
7 days = data % 30
8
9 print("Months={:d} Days={:d}".format(months, days))
10
11 ##### End #####
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	0.14	209.11	2025-04-01 13:34	查看代码

代码评价

暂无评价~



第3关 将整数换算为天、时、分、秒

学员代码 [?](#)

代码修改行数 10

step4/p5-1-3.py



[复制代码](#)

```
1  # coding = utf-8
2
3  # 请在下面添加代码
4  ##### Begin #####
5  data = int(input())
6
7  days = data // (24 * 60 * 60)
8  data %= 24 * 60 * 60
9
10 hours = data // (60 * 60)
11 data %= 60 * 60
12
13 minutes = data // 60
14 seconds = data % 60
15
16 print("{}秒是{}天{}时{}分{}秒".format(data, days, hours, minutes, seconds))
```

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	0.13	195.37	2025-04-01 13:37	查看代码

代码评价

暂无评价~



第4关 回文数判断

学员代码 [?](#)

代码修改行数 6

step8/p5-1-5.py



[复制代码](#)

```
1  # coding = utf-8
2  # 请在下面添加代码
3  ##### Begin #####
4
5  n = input()
6
7  if n.isdigit() and len(n) == 5:
8      print("True" if n == n[::-1] else "False")
9  else:
10     print("输入有误!")
11
12  ##### End #####
13
```

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	0.13	302.52	2025-04-01 13:40	查看代码

代码评价

暂无评价~



第5关 字符串的拼接：名字的组成

学员代码 [?](#)

代码修改行数 3

step5/full_name.py



[复制代码](#)

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 存放姓氏和名字的变量
4  first_name = input()
5  last_name = input()
6
7  # 请在下面添加字符串拼接的代码，完成相应功能
8  ##### Begin #####
9
10 full_name = first_name + " " + last_name
11 print(full_name)
12
13 ##### 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	1.86	651.21	2025-04-01 13:41	查看代码

代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 2

step6/method1.py



复制代码

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 获取待处理的源字符串
4  source_string = input()
5
6  # 请在下面添加字符串转换的代码
7  ##### Begin #####
8
9  ans = source_string.replace("p", "P")
10
11 print(ans)
12
13 ##### 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	0.13	283.04	2025-04-01 13:42	查看代码

代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 5

step7/method2.py



复制代码

```
1  # coding = utf-8
2  source_string = input()
3
4  # 请在下面添加代码
5  ##### Begin #####
6
7  print(source_string.find("day"))
8
9  str1 = source_string.replace("day", "time")
10 print(str1)
11
12 str2 = str1.split(" ")
13 print(str2)
14
15 ##### End #####
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	0.21	425.9	2025-04-01 13:45	查看代码

代码评价

暂无评价~