



贺江阳 按时通关

学号：24103219

分班：25春季

截止前完成关卡：4/4

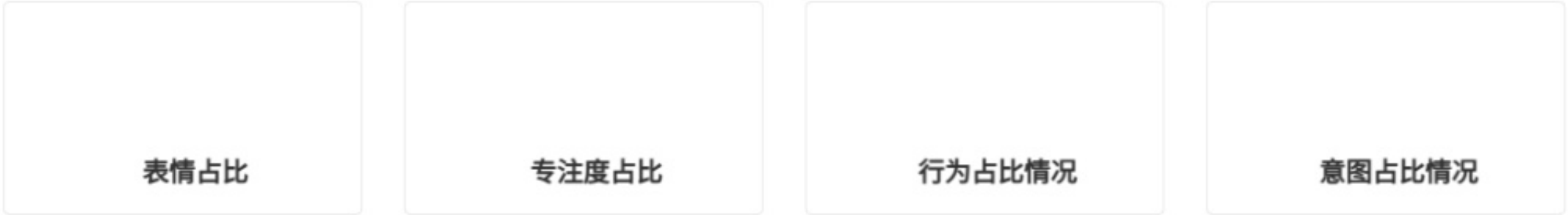
最新完成关卡：4/4

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 14:14	页面停留时长	9分 0秒	5	--	--	100.0/100.0	优秀

实训学习分析



📷 拍摄时间

2025-03-25 14:06:58

📷 拍摄时间

2025-03-25 14:05:59

📷 拍摄时间

2025-03-25 14:05:45

- 😊 表情：--

■ 🧑 行为：--

■ 📄 意图：--

■ 🏠 专注度：--
- 😊 表情：--

■ 🧑 行为：--

■ 📄 意图：--

■ 🏠 专注度：--
- 😊 表情：--

■ 🧑 行为：--

■ 📄 意图：--

■ 🏠 专注度：--

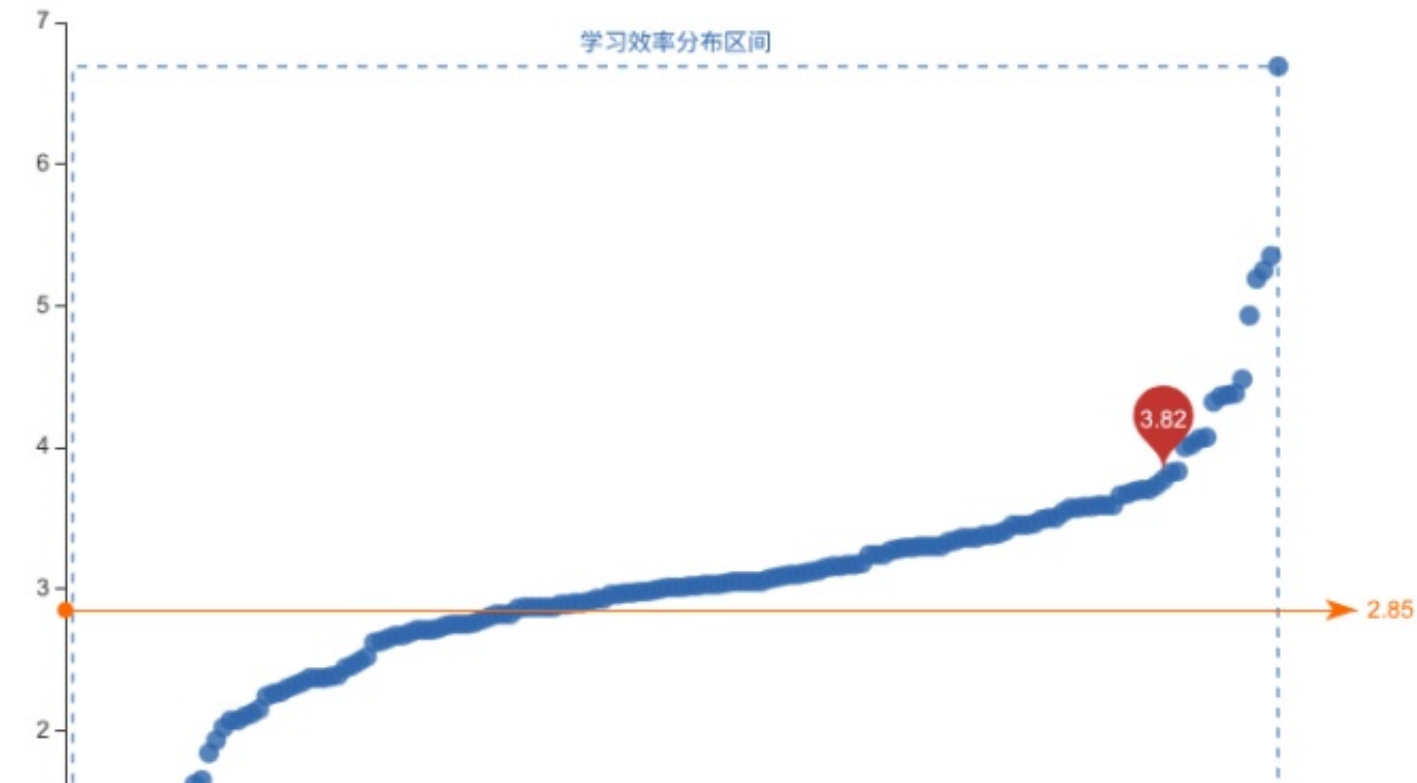
阶段成绩

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	行与缩进	2025-03-25 14:03	24	2	2025-03-25 14:09	3分 53秒	否	100/100	25.00/25	25.00
2	标识符与保留字	2025-03-25 14:09	23	1	2025-03-25 14:10	1分 14秒	否	100/100	25.00/25	25.00
3	注释	2025-03-25 14:11	19	1	2025-03-25 14:12	1分 46秒	否	100/100	25.00/25	25.00
4	输入输出	2025-03-25 14:12	10	1	2025-03-25 14:14	2分 7秒	否	100/100	25.00/25	25.00

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	3.82
当前排名	16

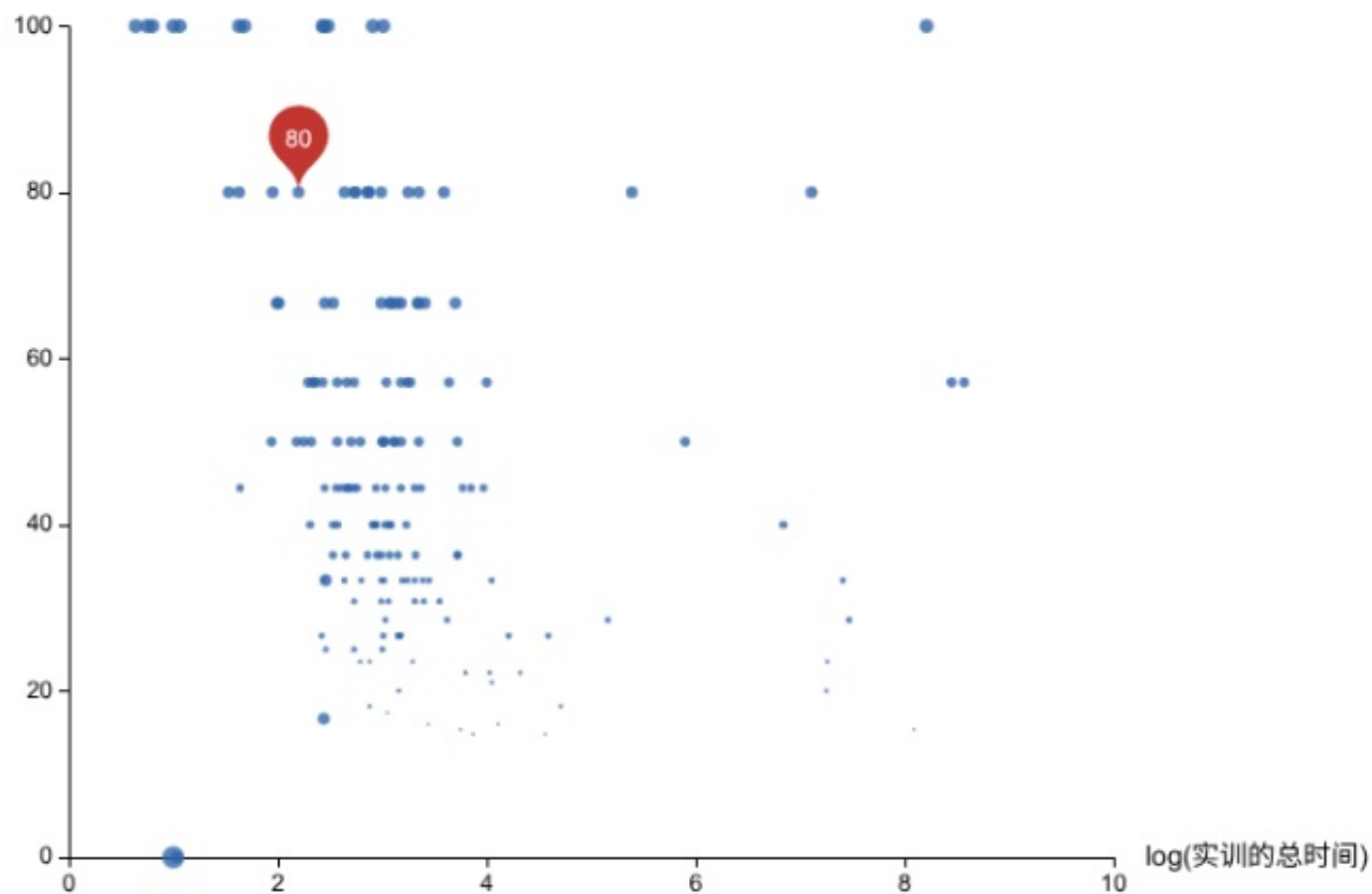
1个小圆点代表1个学生的学习效率
红色水滴表示当前学生的学习效率值
小圆点越高，学习效率越高
橙色横向箭头：中位值，表示整个课堂学生表现的平均值



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	80



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 24

step1/usr.py



复制代码

```
1  # 修正后的函数1
2  def wrong1():
3      print("wrong1")
4      print("这里有一个错误缩进")
5
6  # 修正后的函数2
7  def wrong2():
8      print("wrong2")
9      if False:
10         print("这个不应该输出")
11         print("这个也不应该输出")
12
13 # 修正后的函数3
14 def wrong3():
15     print("wrong3")
16     print("hello world")
```

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	169.38	2025-03-25 14:09	查看代码
2	评测通过	0.04	104.13	2025-03-25 14:09	查看代码

代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 23

step2/usr.py



复制代码

```
1 import keyword
2
3 if __name__ == '__main__':
4     # 错误1: 改为合法的标识符
5     str1 = "string"
6     print(str1)
7
8     # 错误2: 改为合法的标识符
9     d = 1024
10    print(d)
11
12    # 错误3: 改为合法的标识符
13    k = 1.024
14    print(k)
15
16    # 错误4: 不能使用保留字 False
```

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	0.04	104.13	2025-03-25 14:10	查看代码

代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 19

step3/usr.py



复制代码

```
1  if __name__ == '__main__':
2
3
4      print(1)
5      # print(2)
6      print(3)
7      # print(4)
8      print(5)
9
10     # 输出 "hello world"
11     print("hello world")
12     # print("这个不应该输出")  # 注释掉
13     """
14     print(1)
15     print(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	评测通过	0.05	77.88	2025-03-25 14:12	查看代码

代码评价

暂无评价~



学员代码

代码修改行数 10

step4/usr.py



复制代码

```
1  if __name__ == "__main__":
2      a = int(input())
3      b = int(input())
4      # ***** Begin ***** #
5      print("%d + %d = %d" % (a, b, a + b))
6      print("%d - %d = %d" % (a, b, a - b))
7      print("%d * %d = %d" % (a, b, a * b))
8      print("%d / %d = %f" % (a, b, a / b))
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	评测通过	0.32	413.2	2025-03-25 14:14	查看代码

代码评价

暂无评价~