



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
2025-05-06 14:09	页面停留时长	17分 33秒	5	--	--	100.0/100.0	优秀

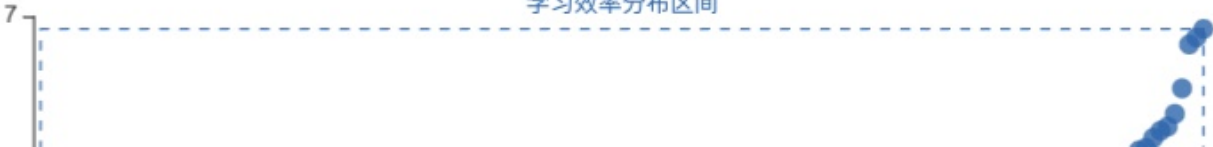
阶段成绩

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	列表元素的增删改：客人名单的变化	2025-05-06 13:51	6	1	2025-05-06 13:53	2分 38秒	否	200/200	20.00/20	20.00
2	列表元素的排序：给客人排序	2025-05-06 13:53	6	1	2025-05-06 13:54	1分 4秒	否	100/100	20.00/20	20.00
3	数值列表：用数字说话	2025-05-06 13:54	3	1	2025-05-06 13:59	5分 1秒	否	300/300	20.00/20	20.00
4	列表切片：你的菜单和我的菜单	2025-05-06 14:00	2	1	2025-05-06 14:05	4分 52秒	否	200/200	20.00/20	20.00
5	列表与循环 - 验证是否为三位数	2025-05-06 14:05	6	1	2025-05-06 14:09	3分 58秒	否	100/100	20.00/20	20.00

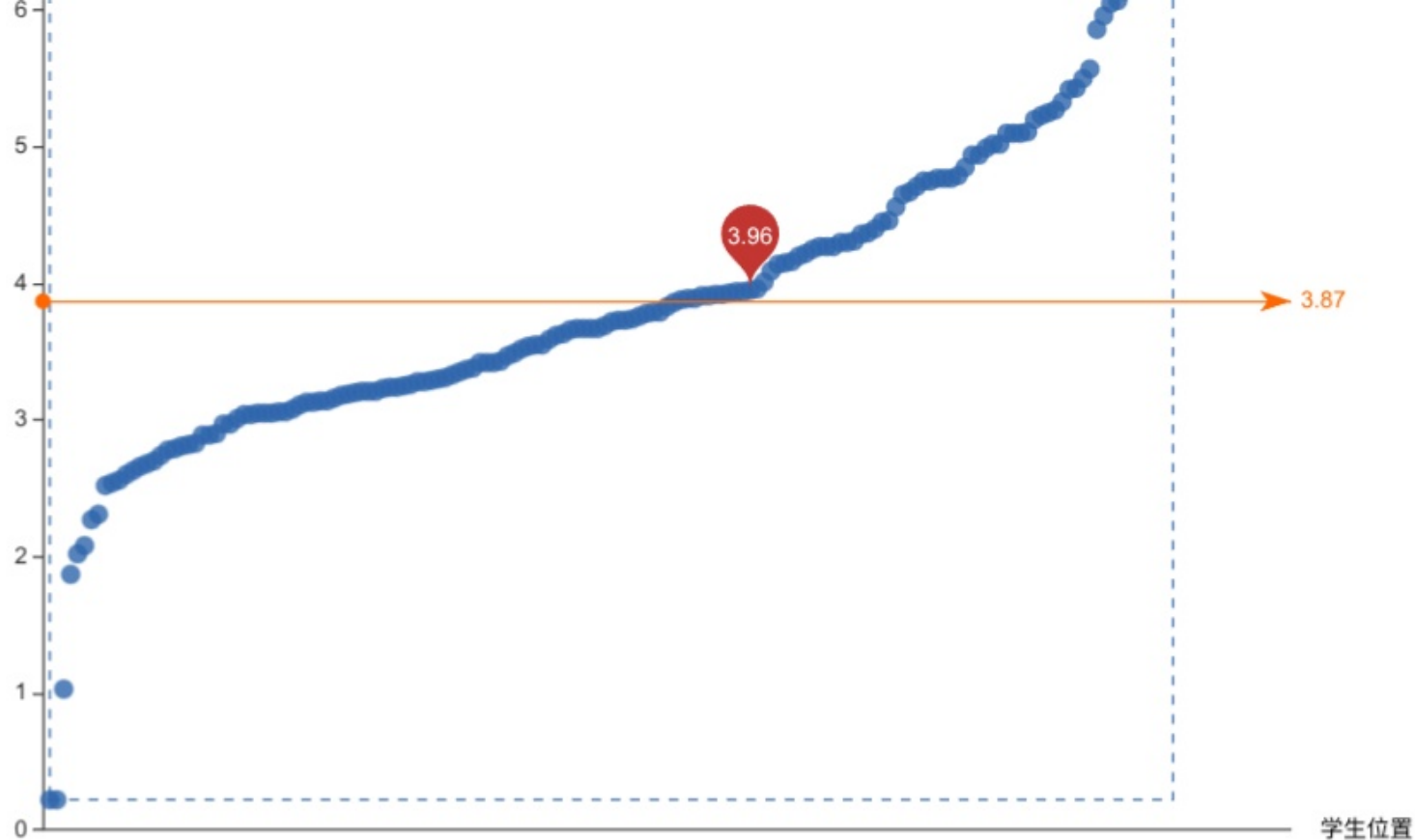
图形统计

学习效率

学习效率=log(实训总得分/实训总耗时)



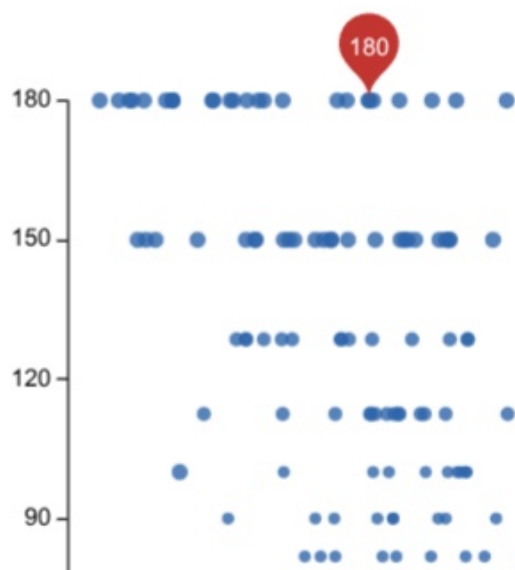
姓名 贺江阳  
学号 24103219  
学习效率 3.96  
当前排名 61



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

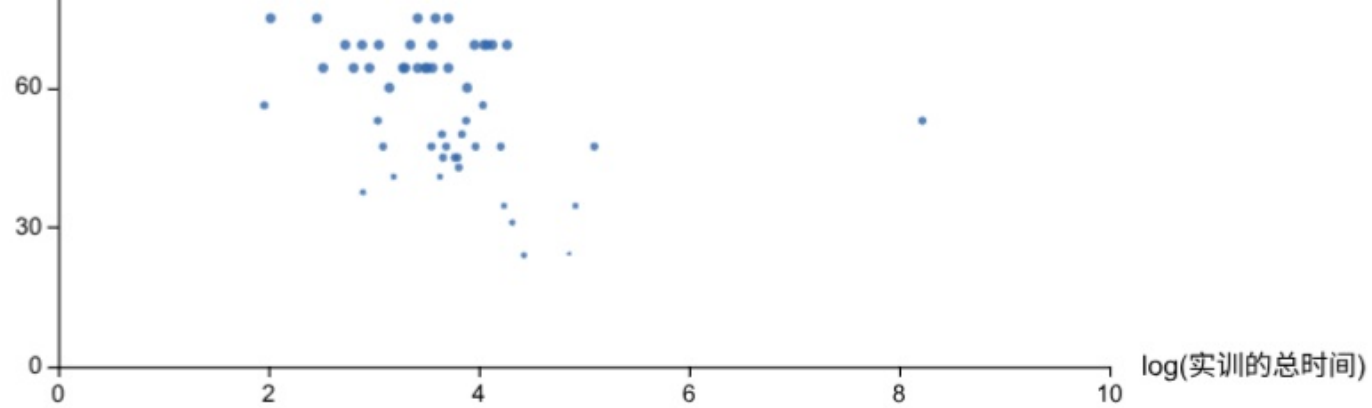
## 能力值

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	180

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 6

step1/guests.py



复制代码

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 创建并初始化Guests列表
4  guests = input().split(",")
5
6  # 请在此添加代码，对guests列表进行插入、删除等操作
7  ##### Begin #####
8  dd = guests.pop()
9  guests.insert(2, dd)
10 guests.pop(1)
11 print(dd)
12 print(guests)
13
14 ##### End #####
15
```

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	0.17	356.2	2025-05-06 13:53	<a href="#">查看代码</a>

代码评价

暂无评价~



## 第2关 列表元素的排序：给客人排序

学员代码

代码修改行数 6

step2/sortTest.py



复制代码

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 创建并初始化`source_list`列表
4  source_list = input().split(",")
5
6  # 请在此添加代码，对source_list列表进行排序等操作并打印输出排序后的列表
7  # ***** Begin *****#
8
9  source_list.sort()
10 print(source_list)
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	0.16	356.14	2025-05-06 13:54	<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 3

step3/numbers\_square.py ▾

复制代码

```
1  #coding=utf-8
2
3  # 创建并读入range函数的相应参数
4  lower = int(input())
5  upper = int(input())
6  step = int(input())
7
8  # 请在此添加代码，实现编程要求
9  ##### Begin #####
10 lst = list(range(lower, upper, step))
11 print(len(lst))
12 print(max(lst) - min(lst))
13
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	0.19	451.98	2025-05-06 13:59	<a href="#">查看代码</a>

## 代码评价

暂无评价~



## 第4关 列表切片：你的菜单和我的菜单

学员代码 [?](#)

代码修改行数 2

step4/foods.py



[复制代码](#)

```
1  # coding=utf-8
2
3  # 创建并初始化my_menu列表
4  my_menu = input().split(",")
5
6  # 请在此添加代码，对my_menu列表进行切片操作
7  ##### Begin #####
8  print(my_menu[:3])
9  print(my_menu[-3:])
10 ##### End #####
11
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	0.2	384.96	2025-05-06 14:05	<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 6

step6/list.py



复制代码

```
1 #请验证输入的列表N_list中的整数是否为三位数，并返回三位数整数的百位数值
2
3 N_list = [int(i) for i in input().split(',')]
4
5 # 请在此添加实现代码 #
6 # ***** Begin *****#
7 res = []
8 for n in N_list:
9     if 100 <= n <= 999:
10         # 获取百位数值
11         res.append(n // 100)
12 print(res)
13
14
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	0.2	376.32	2025-05-06 14:09	<a href="#">查看代码</a>

## 代码评价

暂无评价~