

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 孟星翰 | 2023-06-05 17:56:39 | 100 | 94 |

1. 【简答题】使用多线程实现下面功能：

得分：94/100

线程1循环打印1（模拟耗时操作）

线程2循环打印2（模拟耗时操作）

学生答案：from time import sleep
import threading

```
def task1():  
    while True:  
        print(threading.current_thread().name,"--",1)  
        sleep(1)
```

```
def task2():  
    while True:  
        print(threading.current_thread().name, "--", 2)  
        sleep(1)
```

```
#创建线程1  
t1 = threading.Thread(target=task1)  
t1.start()  
#线程2  
t2 = threading.Thread(target=task2)  
t2.start()
```

参考答案：略