

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	国晴	2023-06-05 18:00:20	100	92

1. 【简答题】使用多线程实现下面功能：

得分：92/100

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：import time
import threading

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

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

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

t2 = threading.Thread(target=task2())
t2.start()
```

参考答案：略