

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 路文博 | 2023-06-06 09:52:04 | 100 | 93 |

1. 【简答题】使用多线程实现下面功能：

得分：93/100

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 os
import threading

def task():
    # 模拟耗时任务，如：迅雷下载
    for i in range(101):
        print("线程:",threading.current_thread().name,",下载文件1, 进度：",i)
        time.sleep(0.5)

def task2():
    # 模拟耗时任务，如：迅雷下载
    for i in range(101):
        print("线程:",threading.current_thread().name,"下载文件2, 进度：",i)
        time.sleep(0.5)

print("pid: {}, 父pid: {}".format(os.getpid(),os.getppid()))

# 创建线程，执行task()函数，注意：后面不要加小括号()，表示调用
t1 = threading.Thread(target=task)
# 启动线程
t1.start()

# 创建线程，执行task()函数，注意：后面不要加小括号()，表示调用
t2 = threading.Thread(target=task2)
# 启动线程
t2.start()
```

参考答案：略