

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-06-06 11:40:01	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():

    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():

    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()))

t1 = threading.Thread(target=task)

t1.start()
t2 = threading.Thread(target=task2)
t2.start()
```

参考答案：略