

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘海超	2023-06-07 14:55:00	100	90

1. 【简答题】使用多线程实现下面功能：

得分：90/100

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：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