

```
from threading import Thread
```

导入线程模块

```
t = Thread(target=xxx, name=xxx, daemon=xxx, args=(xxx))
```

生成一个线程，参数和进程一样

属性:

p.name 线程名

p.ident 线程id

p.daemon 是否为守护线程

方法:

p.getName()

p.is\_alive() 线程是否存活

p.isDaemon() 是否是守护进程

```
p.start()
```

开始线程

```
p.join()
```

等待子进程结束再结束

或者

```
import _thread
```

导入低级模块, 该模块更加接近于底层, 不建议使用

```
t1 = _thread.start_new_thread(xxx, (xxx))
```

第一个参数是该线程要执行的函数

第二个参数是函数传进去的参数