from threading import Thread

导入线程模块

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

生成y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