Python并发

1. threading 实现线程并发
   1. 使用
2. 定义一个函数

Def my\_fun(a, b):

pass

1. 引入threading 创建线程

Import threading

T = threading.Thread(target=my\_fun, args=(a, b))

1. 启动线程

t.start()

1. 等待结束

t.join()



