## from multiprocessing import Process

导入多进程模块

## p = Process(target=xxx, args=(xxx,xxx),kwargs=(xxx), daemon=True)

生成一个子进程,target传入一个函数,表示该进程需要执行的程序,args和kwargs是传进去的参数,函数有几个参数就穿几个值进去,注意args要用元组表示daemon是守护进程,如果父进程结束,那么子进程直接结束

## p.start()

启动进程

## p.join()

等待子进程结束后再结束父进程