

```
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