

```
import multiprocessing
```

导入多进程模块

```
multiprocessing.cpu_count()
```

显示当前CPU的核心数，

注意：显示的是逻辑核心数，而不是内核

如果电脑的CPU是超线程技术的话，返回的都是逻辑核心数，但在进程或者线程中指定核心数时程序并发执行的进程可以达到逻辑核心数的进程