Python的Multiprocessing模块。

Multiprocessing模块中的Pool类可以提供指定数量的并发进程，当有新的请求提交到池中时，如果池子的限额没有满，则会加入池中，否则请求等待。

----调用Pool实例的join方法，将会等待池中所有的子进程完毕。

----调用join方之前必须调用close方法

----当close以后，池子不能再加入新的请求。

----Pool的apply\_async方法是向池中加入异步请求，池中的请求可以并发执行。

----Pool的apply方法是向池中加入同步请求，池中的请求完成后才可以加入下一个请求。

---Pool的apply\_async方法执行后将返回异步结果对象，将对象get方法将获得原方法的结果。