$from\ concurrent. futures\ import\ Thread Pool Executor$

导入一个创建线程池的模块

另外,创建线程池的方法还有 from multiprocessing.pool import ThreadPool

from multiprocessing.dummy import Pool as ThreadPool

pool = ThreadPoolExecutor(x)

创建一个线程池, 里面传入的是创建线程的个数

pool.submit(xxx, xxx)

往里面添加线程,

第一个参数为运行的函数,

第二个参数为传进去的参数