

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor
```

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