

线程池



日成蝶—Windows 高级编程

七日做茧，一朝成蝶！



主讲：袁春旭

课程概览，学我所需

前置课程

前置课程

Windows高级编程之同步异步IO

授课讲师全程答疑解惑



七日成蝶

Windows高级编程之同步异步IO

主要内容

线程池的必要性及工作原理

使用线程池的四种方法

线程池五种同步方法

自定义线程池

使用方法

工作项提交方式异步调用

周期性异步调用

内核对象触发调用

IO请求完成调用

同步方法

Interlocked族函数

临界区

互斥量

信号量

事件内核对象

让线程池开启新的多线程纪元