

## # 打印数字

创建两个线程，一个打印偶数，另一个打印奇数（范围从1到10）

## # 中断线程

创建一个线程循环对一个数做加一操作，5秒后在主线程中中断线程并在主线程（main）输出结果。

## # 多线程排序

编写一个多线程排序程序，将一个大型数组（或者集合）分成若三部分，创建三个线程每个线程对其中一部分进行排序，然后主线程(main)等待所有线程完成，最后输出这个数组。