## #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。