# 实验14

## 实验目的：

* 熟悉多线程

## 实验要求：

* 按照题目要求写代码和实验报告，并将相关文件上传FTP。

## 实验题目：

1. 基本题目：
2. 编程一个程序，4个线程同时向一个10000位的数组中分别写入1-10,100-1000,2000-3000,4000-5000的数。
3. 用两种方法编程一个程序：一个线程向一个4位循环缓冲区中循环写入1-10的随机数，另一个线程将循环缓冲区中数据取出打印出来。