# 实验14

## 实验目的：

* 熟悉多线程编程
* 熟悉网络编程

## 实验要求：

* 按照题目要求写代码，并将工程文档压缩文件和实验报告上传到FTP。

## 实验题目：

1. 基本题目：
2. 请完成一个多线程的程序，三个线程随机产生1-10的随机数放入一个包含10个元素的循环缓冲区，一个线程从里面取出元素并输出。其中循环缓冲区用自己定义的类。
3. 修改第1题，采用API中已有的类替换循环缓冲区类定义，并对程序做相应修改。
4. 修改TicTacToe程序，补充“判断游戏结束”部分代码。