Part1.笔试题目：  
编程题（4个，20分/个）  
     ①实现二维数组“马鞍点”（即二维数组中某个数在所在行最大，而在所在列最小，马鞍点至多有一个，或者0个）的编程计算  
     ②某系统的文件组织方式是通过森林实现的，编程实现名为“abc”的目录或者文件。  
     ③这一题有很多问，就是一个链表的操作。大家下去把链表的建立，删除，添加都掌握，还有<cstring.h>这个头文件的几个常用函数掌握，这题很简单。  
     ④某一高速交通网有若干个个出口和入口。汽车可以从任意一个出口下高速或者从任意一个入口上高速。编写一个高速收费系统。  
选做题（2个，10分/个）  
    非软件工程专业做的两个题是编译原理题  
       ①NFA化为DFA，当时那个题目好像NFA有两个初始态（请注意）  
       ②是有关代码优化的，画DAG图，然后优化，转化成三地址式  
  
  
Part2.上机  
     该过程真心是走过场的，就一个题目。第一组是做的是输入一个字符串，统计其中的字母、数字、空格等。并计算程序运行的时间。第二组做的是计算1！+2！+3!+...+n!。要求要高效并且求程序运算所耗时间。（高效的正确时间复杂度应为O（n））  
  
Part3.听力  
     上午听的是VOA快速，听了三遍，我反正啥也没听懂。  
     有些同学是下午听得听力，是VOA慢速，听了两遍，据说他们也没怎么听懂  
  
Part4.面试  
    老师问你熟悉的语言，以及项目经验。没经验的别乱扯，老师问的比较深，如果没做过项目，随便问两句就能看出来了，所以，还是诚实点。  
  
  
忠告：  
整体来说，理工计算机的复试透明度不是太高，初试成绩才是王道。