圣诞那天考的专业课，真可谓是圣诞大战，考完十分酸爽！**960的第一感觉就是和408的差异很大**：最大的是计网，其次是操作系统，最后是数据结构（个人认为）。卷子上科目顺序也是按照这个顺序来的。  
  **1. 计网30分**：20分的填空题，每空1分；一道5分的简答题；一道5分的计算题。  
              填空题考的都是超级**细节的东西 &英语：**ISP的英文全称，PCM的英文全称，NAT的中文全称；给两个地址问是哪类IP；LCP层的功能；路由器和TTL；  
              简答考的是组播技术的概念、分类和关键技术。恩，复旦说的名词解释在这里考的，懵逼。  
              计算题呢，更奇葩了。给出波特率2400波特每秒，用4个相位调制，问比特率是多少。完全忽略重要三层的计算。  
    **2. 操作系统30分**：14分的选择题，7道；剩下的具体分值记不清了，OS中规中矩一些，但是文件管理和内存管理都没怎么考，很多都是进程管理的内容。  
              这个选择题考的大多是基本概念，有一道是问出ULT线程的一些东西。  
             大题都是简答题，三四题吧，没到3-4分不等的样子。从死锁预防的 角度，解决哲学家进餐问题，并分析；给了一个生产者-消费者进程的伪代码，问三个信号量的作用，交换P操作、V操作之后会有什么影响。应该还有两道记不得了。  
**3. 数据结构90分：**  
             最开始是填空，2分一空，好像是20分。上来3维数组求地址，蛮酸爽的。其他都不记得了  
             有8分的hash表的题目，要写出构建的表，分析查找成功和不成功的ASL。一道关于AVL树的分析题8分，第一小问是key 为1 2 3 4的 4个节点能有多少种二叉树，其中能形成AVL树的有几种，是完全二叉树的有几种；。一个内排序算法的分析题，说1000个记录，只有很少的记录位置不对，而且离正确位置都不远，问选择什么排序方法；第二小问是问从n个记录中只查找第k个记录，要效率最高，用什么排序。  
             30分的算法，每题15分，第一题是从 二叉树中找出含最大值的节点，要递归和非递归两种写法，并分析二者效率差异|另一是求连通无向图的直径，据说是殷人昆的课后题，天勤蓝本上也有。  
  
我能记得的大概就是这个样子。个人觉得数据结构还是蛮难的，比408难一些。计网无力吐槽，蛮奇葩的。  
  
还有补充的积极回复哈。我可以汇总了放一起，查看方便。  
祝大家都能考个好成绩。