上午是笔试和机试  
    笔试第一题：顺序队列的出队、入队、判空、判满，挖五个空，填写代码。  
    笔试第二题：求二叉树高度，也是五个空，填空。  
    笔试第三题：插入排序，要求写完整代码。  
    笔试第四题：求论文的影响力。大概是这样的：一篇论文可以引用其他的论文，叫做直接引用，引用的论文又引用了其他论文叫做间接引用。一篇论文被引用的越多越有影响力。求影响力最大的前十篇论文。其实就是有向图的遍历，求一个节点的所有后驱节点（包括直接和间接）。（所说的间接是可以无限延伸的，比如A引用了B，B引用C......，Y引用Z，那么说Z被A间接引用）。第一问写数据结构，第二问写大概思路，第三问、第四问写具体的函数，因为这题写起来比较复杂，老师说可以用伪代码。  
  
机试：  
    机试今年也是数据库，条件很宽松，可以用C、C++、C#、Java，机器里有eclipse，netbeans和VS2010，都可以用，数据库是sql server2008（还是2005忘了）,用java的话给了相应的jar包，可以上网查资料，但是不能用通讯工具。数据给了bak备份文件，还有txt文件，可以自己选择，不熟悉数据库的同学，甚至可以不用数据库，用txt导入数据处理，最后用命令行输出结果也可以（但是强烈推荐用数据库和C#做，是最简单的方法，除非你很熟悉java和mfc的界面编程）。要求只有一个查询，但是是要两个表联合查找的涉及到group by，order by和表的链接。  
  
面试：  
    一进去，老师让我用中文说一下基本情况，我就大概说了姓名，年龄，本科学校，本科专业，家乡什么的。  
    然后老师让我在很多纸条里抽三个纸条，每个纸条都是一个问题，我抽到三个分别是：1、什么是MVC，用过什么MVC框架？2、熟悉哪些web前端技术？3、有没有在团队里做过项目，说说你的体会。因为之前做过J2EE的网站，所以前两个答得还算比较流畅，最后一个可以自己发挥了。  
    最后老师用英文问了我一个问题：Please introduce one project you have done.因为我准备了用英文介绍毕业设计，所以直接就介绍的毕业设计。说完，老师就让我走了。