

自考《高级语言程序设计》实践环节经验总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E9_c67_220961.htm

1、要熟悉运行环境，可以用TURBOC2.0或是C++6.0.2、在编程时要注意输入输出都要有提示，这样会让判卷老师有很好的印象(但结果不出来还是一样)。3、在判卷时可不是只输入一组数，一般要试最少三组数，而且都要试试特殊数。在编程结束后要到你自己的存储路径上去看一下是不是都存上去了(北大的机器可破了)。我有几个同学都是调试得好好的，但最后都没过，估计就是吃的存储的亏。有的机器可能是有问题的，可能根本就存不上去，当然这种比率很低，但还是有的，所以在一开始上机你就要先试试存储是不是正常，每做出一道题都要到文件夹去看一下，是不是有你的文件，最好还运行一下。在编程时要随时保存，不然说不定你的机器累了想休息一会儿就白编了。如果机器有问题是可以申请换机器的(反正有那么多人缺考)。4、(接上条)北大的上机调试和在自己机器上不一样，要到COMPILE中去生成。OBJ和.EXE文件，直接按CTRL+F9是不行的(至少我的机器是这样的)。5、看着简单的先做，难的后做，反正做出难的和简单的都是两道及格。何必非要先去做难的呢？6、有问题就找监考，他们闲着也是闲着，也好让他们为自考生做点事，别光知道收考试费。北大上机考试的基本要求如下：1.熟练地掌握C语言的各种语法成分。2.掌握一些简单的算法并具备简单算法的设计能力。3.熟练地掌握tc或vc的编程环境。北大经典考题小结：1.大部分近70%左右的考题集中在课本第三章顺序，选择，循环结构

，第四章数组，第六章函数。小部分的考题有时也考第五章指针，第7章结构体和第八章文件。希望大家除了看北大考题外，有时间看看课本，课本第3，4，6章是重点！2.北大上机考题的基本算法包括以下要求：排序，求解一元二次方程，矩阵乘积，判断一个数是否为素数(质数)等一类常用的难度不大的算法。希望大家要对这些算法熟练的掌握。其中八中排序中常考的也是前三种，冒泡，直接选择，直接插入排序法。3.北大常考的另一类重要题型是用不同或相同的符号控制图形的输出问题。例如：a.*号三角形，四边形，菱形，等输出。b.数字的相同或不同的三角形，四边形，菱形等输出。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com