

三级C语言上机考试注意事项 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7C_E8_AF_AD_c98_138878.htm

鉴于每年都会有考生因为意外情况上机考试失败，现在将能想得到的考试注意事项跟大家说说：（1）考试时一定要带好你的准考证和身份证。上机考试时要输入你的准考证号并且验证了才能登录。

一定要注意你输入的准考证号是否正确，否则就成了给人家考试了！验证的方法很简单，就是输入后看系统显示的考生姓名和考生身份证号是不是你的就行了，对了，可别一着急忘了你的名字啊！

（2）登录完了以后并没有真正开始考试，要单击类似“开始考试并计时”的按钮后才真正考试考试，你可以在这段时间好好调节以下情绪。但不能调节时间太长，监考老师会找你麻烦的。

（3）当单击了“开始考试并计时”，则进入考试环境，会有一个界面显示题目，先不要急着做题，先分析题型，做到心中有数后在打开tc环境做题，这时一定要保持一种“平常心”，看到简单题不骄傲，看到难题也不要灰心。

打开tc的方法和我们的模拟盘一样，调题的方法也一样，但要看好人家给出的源程序的文件名是不是prog1.c，如果不是的话，以考试给出的文件明来调题。

（4）考试过程中不准退出“考生目录”，你们打开类似于dos的、黑色的、windows控制台窗口后，应该看到有类似于“c:\wexam\35010001>”的提示行，不能退出该提示行，否则没份。另外，该控制台窗口只能通过考试系统界面的“考试项目”>“进入考生文件夹”打开，凡是通过【开始】->【运行】输入cmd打开的一律没分，切记！

（5）题目编好后，

一定要根据试题说明好好的对几遍，发现没有错误了再保存、运行、看结果。而且为防止意外发生，一定要先保存，再运行程序。如果发现程序的结果有问题，可以修改源程序后再保存、运行，只要没交卷，这个过程做几遍都行。程序的结果以你最后一次运行的结果为准，前面运行的结果会被后面的覆盖，所以多次运行没有问题。（6）如何判断一道题是否做对了。这是个很麻烦的问题，再我们三级中有三种情况：一种题，如“求m后的k个素数的问题”等，可以根据输入的数据直接看出这道题运行的有无问题，例如你输入m=17,k=5后可以得到19,23,29,31,37一系列数就是对了，你的程序也没什么大问题，你还可以另外找几个数去试试。这种题们简单，也容易判断结果，但这种题占的比重不大。另一种题，如“对字符串加密的题 $f(p)=p*11 \bmod 256$ ”、“排序的题”等不容易根据结果判断程序是否正确，甚至根本就没有办法判断，这种题只能根据源代码的逻辑判断了，这种题占的比重很大，做题和判断时需要检查源代码的逻辑，看是否符合题目的要求，这里尤其要检查条件，因为这里是改动最大的。最后一类题考试的时候，运行了以后没有任何结果显示，这和我们的模拟题盘不一样，我们的题盘为了做题方便，都会显示结果。比如我知道的100道题中，关于“按产品代码、金额排序”的题就不显示运行结果，这类题大家更要注意，检查的方法同上面的第二类题型，在真正的考试中运行不显示结果是正常的，不要惊惶。（7）在编写程序时一定要按“缩进”的格式写，这不是考试要求的，是一种编程习惯，这样有利于理清程序结构，有利于检查代码。（8）如何交卷。在做完题后一定要先关闭tc和控制台窗口，才能按

【交卷】按钮交卷，而且关闭tc时不能用鼠标单击窗口右上角的“关闭”按钮，这样有可能出错，关闭tc时用"alt x"命令，等tc关闭返回到控制台窗口时，在命令行上输入“exit”命令关闭控制台，再交卷。（9）还有一个要注意的，就是有些人会可以的记住我们永赛模拟盘的某些题的运行结果，这里我先声明，记结果没有，用我们模拟盘运行的结果和考试运行的结果比较也没有！因为我们输入的数据若有变换，即使程序一摸一样运行的结果也是不一样的，所以不要干徒劳无功的事，记住程序才是最重要的，能理解更好。（10）去年考试部分考过的上机题。为了满足一些人的好奇心，这里列举出去年考试考过的部分上机题，这些题有（按我们100题的编号）：1, 2, 4, 6, 9, 14, 27, 31, 33, 34, 35, 39、40、63、60、70、75、80、81、100，还有关于求奇、偶数的个数和平均值的题，按金额、代码、名称排序的题等。在这些题中，只有少数有很微小的改动，如60题条件变了一下，但程序结构没变；100题中说“把字符右移4位后，前面补0”根本就不用管它，按原来讲的做题，因为根据右移的规则就是应该补0的。这些微小的改动希望不会影响大家的心情。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