

推荐07年计算机等考三级网络上机应试指导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022__E6_8E_A8_E8_8D_9007_E5_B9_c98_454321.htm

1、上机考试的时间和分数 全国计算机等级考试三级网络技术的上机考试时间为60分钟，上机考试题满分为100分。 2、上机考试应试策略与注意事项 在考前，按等级考试吧网的要求，考生应多上机进行实际*作练习，尤其要做一些具有针对性的上机模拟题，以便熟悉考试题型和上机环境。 本系统教程中提供了上机实验的演示过程，以及典型的上机模拟题，可以从中得到锻炼。 考生在上机考试时的*作步骤及注意事项如下：(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。一定要注意你输入准考证号后，系统显示的考生姓名和考生身份证号是否正确。当单击“开始考试”的按钮后，考试开始计时。(2)进入考试环境，不要急着，你会发现考试界面在我们模拟考试的时候已经见过。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”，不管抽到什么题都要静下心来认真思考。(3)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，也不能退出该提示行，否则没有成绩。切记!(4)根据试题说明编好程序，一定要先保存，再运行程序。如果运行后有问题，可以修改源程序后再保存、运行，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，所以规定时间内多次运行是没有问题的。(5)怎样初步判断你是否做对了。有三种情况供

参考：第一种，比较简单也容易判断结果，但所占比重不大，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能得到19,23,29,31,37一系列数就说明是做对了，程序也没什么大问题.第二种，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，甚至根本就没有办法判断的，需要根据源代码的逻辑判断，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。最后一种，运行了以后没有任何结果显示。比如，关于“按产品代码、金额排序”的题，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，不要因此而慌乱，甚至将原来做对的程序改错。(6)在编写程序时一定要按“缩进”的格式写，这是一种编程习惯，这样程序结构比较清晰，有利于检查代码，减少错误。(7)关于交卷。在做完题后返回到控制台窗口，在命令行上输入“exit”命令关闭控制台，再交卷。(8)不要单纯背题目答案，有的考生认为，既然考的是100题，那我把答案都记住就行了。其实100题中也会有小小的改动，比如在条件上，但是程序结构不变。所以不要干徒劳无功的事，记住程序才是最重要的，最好是理解后记忆。(9)全国计算机等级考试三级网络技术上机考试时间定为60分钟。考试时间由系统自动进行计时，提前5分钟自动报警来提醒考生应及时存盘，考试时间用完，系统将自动锁定计算机，考生将不能再继续考试。上机考试的评分机制：等级考试上机考试的玄机是计算机评分。也就是说，上机成绩不是由人评改的。等级考试的上机考试是分批进行的，在相邻两

批考生之间，有监考人员做“收分”工作，即评分。也就是说，当你考完机试后，你的上机成绩就已经出来了，只是我们不知道结果罢了。当然，监考人员也不知道，因为最后分数是加密的。另外，改分程序在评改你的上机成绩后，将你的考试目录中的所有内容全部删除!现在，我们就“计算机改分”这个问题做如下讨论：1、计算机改分实质上就是评分软件改你上机时所设计的软件-----软件改软件!2、目前，计算机智能的水平还是很低的，不可能对编程思想进行分析!3、一个程序题目可以有不止一种编程方法，绝无标准答案可言!综上所述：机试的评分标准绝对不可能是“按步骤给分”!实质上，上机编程题目都必将生成一个文件!所以，评分程序是按照最终生成的文件给分的!由上述结论可以推出如下事实：1、只要考生能生成最终答案文件，均可得分!2、很多最终答案文件只有少数若干行数据，分数由正确答案的行数决定!比如：《全国计算机等级考试上机考试习题集(三级C语言程序设计)》(南开大学出版社)第21题，要求用迭代方法计算 $\cos(x)-x=0$ 的一个近似根，其答案是0.739085，最终要求生成的文件OUT17.DAT中只有一行数据。有这个文件，并且该文件只有一行数据0.739085的话，就可以得到100分!无所谓你是否编写程序了!!!当然，有多行答案的文件的文件格式是由程序中的输出部分决定的(而这个部分是不允许考生修改的!)，考生必须能够看懂输出程序段的输出格式，否则会事得其反!3、改错题目和程序题目是类似的。大家都注意到，改错题的要求中明确声明：不得删减或增加程序行，这就是狐狸的尾巴!!!4、再者，改错题目的错误之处的前一行都有*****found*****标志!其实，评分程序就是

根据这个标志，从考生的modi.*(扩展名随程序语言的不同而有所不同)文件中抽取它的下一行信息，和标准答案进行比较。通常，标准答案会有多种，只要考生的答案和其中一个对应上了即可得到相应的分数。由于标准答案不可能涵盖所有可能正确的答案，所以要求考生在做改错题时，务必做到答案的“朴实无华”和“平易近人”。由上述可以得到这样的一个奇怪的结论：A、即使你的改错程序能够正确执行，也未必可以得分!!!B、改错程序修改完毕后，无所谓运行与否，这与得分无关!很多考生把自己改过的改错程序运行后，没有任何错误，但却没有得到理想的分数，造成上机不过，心里想不通，其实是对上述的问题没有了解罢了。以上的问题希望考生能正确理解并善于把握，希望能对你的机试有所帮助!

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