

计算机等级考试上机注意事项[1] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_204267.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》很多朋友对计算机三级考试上机考试十分茫然，参加这次考试的人有很大一部分是上次机试没有通过的朋友，甚至还有一些考了两次机试都没有通过的.....这其中不乏一些C语言学的很不错的高手，大部分人到现在都不明白为什么自己亲手编的程序却是0分.....究竟是什么原因呢？不就是那100道题目吗？翻来覆去的看也没有发现自己的程序有什么错误啊，看资料，用模拟盘模拟也是满分啊，可为什么正式考试就是0分呢？于是很多人甚至把通过上机考试当成一件运气的事了，甚至有的朋友对上机考试感到十分恐惧，然而这其中真正的原因.....大家不妨和我一起看一下考试中心命题组的正确答案。顺便提醒一下大家在考试的时候要注意的问题，希望对大家有所帮助。第一条：审题要仔细！正式考试的时候会遇到很多面熟的题目，这些题目有的似乎和平常资料中看到的一样，然而，千万不要见到面熟的题目而沾沾自喜，因为有很多的“陷阱”会使你审题的时候就出错！我们看一道所有人都做过的“数字题目”。考试中心命题组第23题：已知在文件in.dat中存有N个实数，（N请编制函数CalValue()，其功能要求：1、求出这N个实数的整数部分平均值aver；2、分别求出这N个实数中其整数部分值小于平均值aver的数的整数部分值之和sumint与小数部分之和sumdec最后调用函数WriteDat()把所求的结果输出到文件OUT8.dat中。这一题看起来很眼熟，然而你仔细看！1

、aver是整数部分的平均值！不是普通的哦！2、整数部分值小于平均值aver的数的整数部分值之和sumint与小数部分之和sumdec！原来这么复杂！稍不留心就错了，结果就想当然的0分

考试中心命题组第4题 函数ReadDat()实现从文件ENG.IN中读取一篇英文文章存入到字符串数组xx中；请编制函数ComWord()分别计算出10个不区分大小写的英文单词的首字母(b, c, f, s, n, r, u, e, o, p)的频数并依次存入整型数组yy[0]至yy[9]中，最后调用函数WriteDat()把结果yy输出到文件PS1.OUT中。这题也很眼熟，然而你仔细看！英文单词的首字母，不是平常的字母的个数，是作为单词的首字母的个数啊。上面两道题目并没有在其他资料上见过，考试的时候也不一定会出，这里仅仅是给大家提个醒儿，正式考试一定要仔细审题，严格按照题目的要求去做，不要受以前做过的题目的影响。第二条：一定要考虑除零、溢出、类型转换、精度等细节问题！虽然我们在平时学C语言的时候老师都提醒过，可是真正到了编程序的时候，却没有几个人会考虑。这些细节问题似乎并不直接影响题目的输出结果，然而，因为溢出和类型转换错误而造成考试得不到满分的可是大有人在啊！我们看下面一道最害人的题目！，很多朋友考了这道题目都没有过。下面来看看你为什么是0分！

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