

计算机考试二级C语言上机试题上[20] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E8\\_c97\\_166274.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166274.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第23套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30分) 给定程序的功能是分别统计字符串中大写字母和小写字母的个数。例如, 给字符串 ss 输入: AAaaBBb123CCcccd, 则输出结果应为: upper = 6, lower = 8 请在程序的下划线处填入正确的内容并把下划线删除, 使程序得出正确的结果。注意: 源程序存放在考生文件夹下的BLANK1.C中。不得增行或删行, 也不得更改程序的结构! \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*第二题(30分) 给定程序MODI1.C中函数 fun 的功能是: 输入两个双精度数, 函数返回他们的平方根的和值。例如, 输入: 22.993612 和 84.57629812, 输出为:  $y = 13.991703$ 。请改正程序中的错误, 使它得出正确的结果。注意: 不要改动main函数, 不得增行或删行, 也不得更改程序的结

构! \*\*\*\*\*第三题(40分) 编写函数 int fun(int lim, int aa[MAX]), 该函数的功能是求出小于lim的所有素数放在aa数组中, 该函数返回所求出素数的个数。注意: 部分源程序存在文件PROG1.C中。请勿改动主函数main和其它函数中的任何内容, 仅在函数fun的花括号中填入你编写的若干语句。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](http://www.100test.com)