

计算机考试二级C语言上机试题下[7] 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\\_166253.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166253.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第37套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30分) 给定程序的功能是对指定字符在字符串a中出现的次数进行统计,统计的数据存到b数组中。其中: 字符Z出现的次数存放到b[0]中,字符Y出现的次数存放到b[1]中, 字符X出现的次数存放到b[2]中, 字符W出现的次数存放到b[3]中,字符V出现的次数存放到b[4]中, 其它字符出现的次数存到b[5]中。 例如, 当a中的字符串为:"AYYZXW1Y ZWVP", 调用该函数后,b中存放数据应是: 2、3、1、2、1、4。 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MOD11.C中函数fun的功能是:将仅在字符串s中出现、而不在字符串t中出现的字符, 和仅在字符串t中出现、而不在字符串s中出现的字符, 构成一个新的字符串放在u中, u中字符按原字符串中字符顺序排列, 但去掉重复字符。 例如, 当s="112345", t="24677"时, u中的字符串为:"13567"。 请改正程序中的错误, 使它能得出正确的结果。 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) 请编写一个函数 int fun(int \*s, int t, int \*k), 用来求出数组的最大元素在数组中的下标, 用k返回。 例如, 输入如下整数: 876 675 896 101

301 401 980 431 451 777 则输出结果为: 6, 980 注意: 部分源程序存在文件PROG1.C文件中。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)