

计算机等级考试二级C语言上机试题上[3] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/180/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_180762.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/180/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_180762.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第6套试题说明

\*\*\*\*\***第一题(30分)** 给定程序功能是用冒泡法对6个字符串进行排序。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: 实现两个整数的交换。例如给a和b分别输入: 60 和 65, 输出为: a = 65 b = 60 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)** 编写一个函数, 从所读入的若干个字符串(用\*\*\*\*作为结束输入的标志)中找出长度最大的一个字符串, 并输出该字符串。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。第7套试题说明

\*\*\*\*\***第一题(30分)** 给定程序的功能是将十进制正整数m转换成k进制(2 < k < 9)数的数字输出。例如, 若输入8和2, 则应输出1000(即十进制数8转换成二进制表示是1000)。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

或删除行，也不得更改程序的结构

！\*\*\*\*\*第二题(30分) 给定程序MODI1.C中fun函数的功能是: 读入一个长度小于63个字符的英文句子,将其中每个单词的最后一个字母改成大写,然后输出此句子(这里的“单词”是指由空格隔开的字符串)。例如,若输入 "I am a student to take the examination.", 则应输出"I aM A studenT tO takE thE examination."。请修改程序中的错误,使它得出正确的结果。注意: 不要改动main函数,不得增行或删除行,也不得更改程序的结构!\*\*\*\*\*

第三题(40分) 程序定义了N×N的二维数组,并在主函数中自动赋值。请编写函数fun(int a[][N]), 函数的功能是:使数组中第一行元素中的值与倒数第一行元素中的值对调、第二行元素中的值与倒数第二行元素中的值对调、.....、其他依次类推。例如: a数组中的值为 |0 11 12 7 9| |1 9 7 4 5| a = |20 13 18 3 1| |14 5 6 8 2| |15 9 17 4 1| |15 9 17 4 1| |14 5 6 8 2| 则返回主程序后a数组中的值应为 |20 13 18 3 1| |1 9 7 4 5| |0 11 12 7 9| 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。第8套试题说明\*\*\*\*\*第一

题(30分) 给定程序的功能是将未在字符串s中出现、而在字符串t中出现的字符,形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="12345", t="24677"时, u中的字符为: "67"。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。不得增行或删除行,也不得更改程序的结构

! \*\*\*\*\*第二题(30分) 例如, 当k  
为10时, 函数值应为: 1.533852。 请改正程序中的错误, 使程序  
能输出正确的结果。 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) 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)