

计算机考试二级C语言上机试题下[8] 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\\_166249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166249.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第38套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30分) 函数fun的功能是：将形参a所指数组中的前半部分元素中的值和后半部分元素中的值对换。形参n中存放数组中数据的个数，若n为奇数，则中间的元素不动。例如：若a所指数组中的数据依次为：1、2、3、4、5、6、7、8、9，则调换后为：6、7、8、9、5、1、2、3、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:将在字符串s中下标为奇数位置上的字符,紧随其后重复出现一次,放在一个新串t中,t中字符按原字符串中字符的顺序排列。(注意0为偶数)例如:当s中的字符串为:"123456"时,则t中的字符串应为:

"224466"。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fun,其首部为: fun(int m, int \*k, int xx[]),该函数的功能是将所有大于1小于整数m的非素数存入数组xx,非素数的个数由k传回。例如,若输入 17,则应输出9和4 6 8 9 10 12 14 15 16。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)