

计算机等级考试二级C语言上机试题上[7]计算机二级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/574/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_574761.htm 第18套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序的功能是将在字符串s中出现、而未在字符串t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的逆序排列，不去掉重复字符。例如，当s="112345"，t="2467"时，u中的字符是："5311"。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：先从键盘上输入一个3行3列矩阵的各个元素的值，然后输出对角线元素之和。请改正程序中的错误或在横线处填上适当的内容并把横线删除，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) 函数fun的功能是：把a数组中的n个数的平方值、与b数组中逆序的n个数的平方值一一对应相加，结果存在c数组中。例如：当a数组中的值是：1、3、5、7、8，b数组中的值是：2、3、4、5、8调用该函数后，c中存放的数据是：65、34、41、58、68 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19套试题说明*****第一题(30分) 例如，若q的值为50.0，则函数值为50.416687。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的功能是：删除w数组中下标为k的元素中的值。

程序中，调用了getindex、arrout和arrdel三个函数，getindex用以输入所删元素的下标，函数中对输入的下标进行检查，若越界，则要求重新输入，直到正确为止。arrout用以输出数组中的数据，arrdel进行所要求的删除操作。请改正程序中的语法错误，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，用来删除字符串中的所有空格。例如，输入asd af aa

z67，则输出为 asdafaaz67。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20套

试题说明*****第一题(30分) 给

定程序的功能是求 $k!(k \leq 13)$ 并通过函数名传回主函数。例

如：若 $k = 10$ ，则应输出：3628800。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：根据整型形参m的值，计算如

下公式的值。
$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{m^m}$$

例如，若 $m = 5$ ，则应输出 0.536389。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, 不得增行或删除行, 也不得更改程序的结

构!*****第三题(40分) 函数fun的功能是:把a数组中的n个数,和b数组中逆序的n个数一一对应相减、求平方,结果存在c数组中。 例如:当a数组中的值是:1、3、5、7、8,b数组中的值是:2、3、4、5、8调用该函数后,c中存放的数据是:49、4、1、16、36 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