

计算机等级考试二级C语言上机试题上[4] 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_180761.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第9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, 不去掉重复字符。例如: 当s = "112345", t = "2467"时, u中的字符串为"1135"。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中下标为偶数位置上的字符, 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出现的逆序排列。(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: "553311"。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) 编写函数fun, 它的功能是: 求n以内(不包括n)同时能被3与7整除的所有自然数之和的平方根s, 并作为函数值返回。例如: 若n为878时, 函数值应为: s = 134.465609。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10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出现的逆序排列。(注意0为偶数)例如:当s中的字符串为:"1234567"时,则t中的字符串应为:"664422"。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:通过某种方式实现两个变量的值交换的操作,例如变量a 中的值原为 8,b中的值原为3,程序运行后 a 中的值为 3,b中的值为8。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) 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减,结果存放在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:-63、-16、9、40、60 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11套试题说

明*****第一题(30分) 给定程序的功能是将大写字母转换为对应小写字母之后的第五个字母.若小写字母为v~z,使小写字母的值减21。转换后的小写字母作为函数值返回。例如,若形参是字母A,则转换为小写字母f.若形参是字母W,则转换为小写字母b。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中下标为偶数位置上的字符,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:"12345"时,则t中的字符串应为:"113355"。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) 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乘,结果存放在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:64、225、400、441、256 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