

计算机等级考试二级C语言上机试题上[5]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_574757.htm 第12套试题说明

第一题(30分) 给定程序功能是计算 $S=f(-n) f(-n-1) \dots f(0) f(1) f(2) \dots f(n)$ 的值。例如，当n为5时，函数值应为: 10.407143。 $(x+1)/(x-2) x \leq 0$ 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: 将未在字符串s中出现、而在字符串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的顺序的逆序排列, 不去掉重复字符。例如, 当s="12345", t="24677"时, u中的字符串为: "776"。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 void fun(char *tt, int pp[]), 统计在tt字符串中 a到 z 26个字母各自出现的次数, 并由 pp 数组传回 main 函数。例如, 当输入字符串: abcdefgabcdeabc 后, 输出的结果应该是: 3 3 3 2 2 1 1 0 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13套试题说明

第一题(30分) 给定程序的功能是求二分之一的圆面积, 函数通过形参得到圆

的半径,函数返回二分之一的圆面积。函数体的变量必须使用r。例如输入圆的半径值r: 19.527 输出为: s = 598.950017。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:将既在字符串s中出现又在字符串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排列,不去掉重复字符。例如:当s="122345", t="2467"时,u中的字符串为:"224"。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) 请编写一个函数void fun (int tt[M][N], int pp[N]),tt是一个M行N列的二维数组,求出每列中最小元素,并依次放入 pp 数组中。tt数组中的数由主函数从键盘读入。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 14套试题说

明*****第一题(30分) 给定程序的功能是将既在字符串s中出现、又在字符串t中出现的字符形成一个新字符串放在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="122345", t="2467"时,u中的字符串为:"24"。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: 求两个形参的乘积和商数, 并通过形参返回调用程序。 例如输入: 61.82 和 12.65 , 输出为: c = 782.023000 d = 4.886957 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 void fun(int m, int k, int xx[]),该 函数的功能是: 将大于整数 m 且紧靠 m 的 k 个素数存入数组 xx 传回。 例如, 若输入 17, 5, 则应输出 : 19, 23, 29, 31, 37。 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