

计算机考试二级C语言上机试题下[5] 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_166255.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第35套试题说明

*****第一题(30分) 函数fun的功能是：统计长整数n的各个位上出现数字1、2、3的次数,并通过外部(全局)变量c1，c2，c3返回主函数。例如：

当n=123114350时，结果应该为:c1=3 c2=1 c3=2。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 fun 函数的功能是: 求出以下分数序列的前n项之和。2 3 5 8 13 21 , , , , , 1 2 3 5 8 13和值通过函数值返回main()函数。例如, 若 n = 5, 则应输出: 8.391667。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 a[3][3],int b[3][3])的功能是:实现B=A+A,即把矩阵A加上A的转置,存放在B中返回 main函数。例如, 输入下面的矩阵：其转置矩阵为：1 2 3 1 4 7 4 5 6 2 5 8 7 8 9 3 6 9 程序输出：2 6 10 6 10 14 10 14 18 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

