

计算机考试二级C语言上机试题下[16] 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_166229.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第46套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序的功能是把a数组中的n个数,和b数组中逆序的n个数一一对应相乘、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:64、225、400、441、256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) 在主函数中从键盘输入若干个数放入数组中,输入0结束输入并放在最后一个元素中。给定程序MOD11.C中函数fun的功能是:计算数组元素中值为正数的平均值(不包括0)。例如:数组中元素中的值依次为:39,-47,21,2,-8,15,0,则程序的运行结果为:19.250000。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:对a数组中n种商品价格进行分段统计,商品各段价格的数目存到b数组中.其中:价格为100元以下的个数存到b[0]中,价格为100元到199元的个数存到b[1],价格为200元到299元的个数存到b[2],价格为300元到399元的个数存到b[3],价格为400元到499元的个数存到b[4],价格为500元以上的个数存到b[5]中

。例如,当a数组中的数据为: 90、180、270、380、590、530、140、750、380时. 调用该函数后, b中存放的数据应是: 1、2、1、2、0、3。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