

计算机考试二级C语言上机试题下[15] 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_166240.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第45套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序的功能是根据公式求P的值,结果由函数值带回。m与n为两个正整数且要求 $m > n$ 。 $m! P = \frac{m!}{n!(m-n)!}$ 例如: $m=11, n=4$ 时,运行结果为330.000000。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:计算s所指字符串中含有t所指字符串的数目,并作为函数值返回。请改正函数fun中指定部位的错误,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个数和b数组中逆序的n个数一一对应相乘,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:8、15、20、21、16 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