

计算机考试二级C语言上机试题下[11] 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_166245.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第41套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序的功能是删除 w 数组中下标为 k 的元素中的值。程序中,调用了getindex、arrout 和 arrdel三个函数, getindex用以输入所删元素的下标,函数中对输入的下标进行检查,若越界,则要求重新输入,直到正确为止。arrout用以输出数组中的数据, arrdel进行所要求的删除操作。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MODI1.C中fun函数的功能是:读入一个整数m,计算如下公式的值。
$$t = 1 - \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} - \frac{1}{4^m} + \frac{1}{5^m} - \frac{1}{6^m} + \frac{1}{7^m} - \frac{1}{8^m} + \frac{1}{9^m} - \frac{1}{10^m}$$
例如,若输入5,则应输出 -0.283333。请改正程序中的错误或在横线处上填上适当的内容并把横线删除,使它能计算出正确的结果。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:统计在字符串a中,以下指定字符出现的次数,并存到b数组中,其中:字符' '出现的次数存到b[0]中,字符'-'出现的次数存到b[1],字符'*'出现的次数存到b[2],字符'/'出现的次数存到b[3],字符'&'出现的次数存到b[4]。调用该函数后, b中存放的数据应为: 1、 2、 1、 2、 1、 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