

计算机考试二级C语言上机试题下[4] 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_166261.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第34套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序的功能是实现矩阵(3行3列)的转置(即行列互换) 例如, 输入下面的矩阵: 100 200 300 400 500 600 700 800 900 程序输出: 100 400 700 200 500 800 300 600 900 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MOD1.C中函数 fun 的功能是: 求出a数组中的最大数和次最大数, 并把最大数和 a[0]中的数对调, 把次最大数和a[1]中的数对调。 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) 编写一个函数, 用该函数可以统计一个长度为2的子字符串在另一个字符串中出现的次数。 例如, 假定输入的字符串为"asd asasdfg asd as zx67 asd mklo", 子字符串为"as", 则应输出6。 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