

计算机等级考试二级C语言上机试题上[9]计算机二级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/560/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_560866.htm 第24套试题说

明*****第一题(30分) 给定程序的功能是判断字符ch是否与串str中的某个字符相同.若相同,什么也不做,若不同,则插在串的最后。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: 将在字符串s中出现、而未在字符串t中出现的字符构成一个新的字符串放在u中,u中字符按原字符串中字符顺序排列,但去掉重复字符。例如,当s="112345", t="2467"时, u中字符的串为:"135"。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 unsigned fun(unsigned w), w是一个大于10的无符号整数,若 w 是 n(n 2)位的整数,函数求出w的后n-1位的数作为函数值返回。例如: w 值为 5923, 则函数返回 923. w 值为 923 则函数返回 23。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。 第25套试题说

明*****第一题(30分) 给定程序的功能是根据形参m(2 m 9), 在二维数组中存放一张 m 行

m 列的表格, 由main()函数输出。例如, 若输入 2 | 若输入 4 则
输出: | 则输出: 1 2 | 1 2 3 4 2 4 | 2 4 6 8 | 3 6 9 12 | 4 8 12 16 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的功能是: 读入一个整数m(5 ≤ m ≤ 20), 函数getarr
调用函数rnd获得m个随机整数, 函数sortpb将这m个随机整数
从小到大排序。 例如, 若输入整数7, 则应输出: 3 10 17 28 32 36
47。 请改正程序中的语法错误, 使程序能得出正确的结果。

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) @##@##@##@## 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。 第 26套试题说
明 *****第一题(30分) 给定程序

的功能是对a数组中n个人的工资进行分段统计, 各段的人数
存到b数组中. 工资为1000元以下的人数存到b[0]中, 工资为1000
元到1999元的人数存到b[1], 工资为2000元到2999元的人数存
到b[2], 工资为3000元到3999元的人数存到b[3], 工资为4000元
到4999元的人数存到b[4], 工资为5000元以上的人数存到b[5]中
。 例如, 当a数组中的数据为: 900、 1800、 2700、 3800、 5900
、 3300、 2400、 7500、 3800, 调用该函数后, b中存放的数据应
是: 1、 1、 2、 3、 0、 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中函数fun的功能是:根据整型形参m, 计算如下公式的值。
$$y = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^4} + \dots + \frac{1}{m^m}$$
 例如, 若 m = 5, 则应输出: 1.463611。 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float fun(float h), 函数的功能是保留h小数点后两位数, 并对第三位进行四舍五入。 例如: h 值为 8.32433, 则函数返回 8.320000. h 值为 8.32533, 则函数返回 8.330000。 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 www.100test.com