

计算机考试二级C语言上机试题上[19] 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\\_166271.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166271.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第22套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30

分)@#@#@#@#@# 例如,若  $n=10$ , 则应输出: 0.618056。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:从字符串s尾部开始,按逆序把在其中出现的每相邻的两个字符,紧随其后重复出现一次,放在一个新串t中,若字符串s中头部有剩余的单个字符也重复,放在t的最后。例如:当s中的字符串为:"12345"时,则t中的字符串应为:"5454323211"。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)

编写函数fun,它的功能是:计算正整数n所有因子(1和n除外)之和作为函数值返回。例如:n=256时,函数值为254。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](http://www.100test.com)