

计算机考试二级C语言上机试题下[28] 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\\_166190.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166190.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第58套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30分) 给定程序中,函数fun的功能是将参数给定的字符串、整数、浮点数写到文本文件中，再用字符串方式从此文本文件中逐个读入，并调用库函数atoi和atof将字符串转换成相应的整数、浮点数，然后将其显示在屏幕上。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:对N名学生的学习成绩,按从高到低的顺序找出前m(m < 10)名学生来,并将这些学生数据存放在一个动态分配的连续存储区中,此存储区的首地址作为函数值返回。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) 请编写函数fun,函数的功能是:删去一维数组中所有相同的数,使之只剩一个。数组中的数已按由小到大的顺序排列,函数返回删除后数组中数据的个数。例如,一维数组中的数据是:2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 9 9 10 10 10。删除后,数组中的内容应该是:2 3 4 5 6 7 8 9 10。注意:部分源程序在文件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](http://www.100test.com)