

计算机考试二级C语言上机试题上[25] 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\\_166266.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c97_166266.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第28套试题说明

\*\*\*\*\*第一题(30分) 给定程序的功能是求出1到1000之内能被7或11整除但不能同时被7和11整除的所有整数放在数组a中, 通过n返回这些数的个数。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是建立一个带头结点的单向链表,并用随机函数为各结点赋值。函数fun的功能是将单向链表结点(不包括头结点)数据域为偶数的值累加起来, 并且作为函数值返回。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) 函数fun的功能是:把a数组中的n个数、和b数组中逆序的n个数一一对应相减的结果, 与a数组中的n个数、和b数组中逆序的n个数一一对应相加的结果相乘,结果存在c数组中。例如: 当a数组中的值是: 1、3、5、7、8, b数组中的值是: 2、3、4、5、8 调用该函数后, c中存放的数据是: -63、-16、9、40、60 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

