

计算机考试二级C语言上机试题下[20] 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_166221.htm 计算机等级考试训练软件《百宝箱》第50套试题说明

*****第一题(30分) 给定程序中，函数fun的功能是：有 $N \times N$ 矩阵，根据给定的 m （ m 每行元素中的值均右移 m 个位置，左边置为0。例如， $N=3$ ， $m=2$ ，有下列矩阵

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

程序执行结果为

0	0	1	0	0	4	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

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：求广义菲波那级数的第 n 项。1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, 31, 项值通过函数值返回main()函数。例如，若 $n=15$ ，则应输出：2209。请改正程序中的语法错误，使它能计算出正确的结果。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) 程序定义了 $N \times N$ 的二维数组，并在主函数中自动赋值。请编写函数fun(int a[][N])，函数的功能是：使数组下半三角元素中的值全部置成0。例如：a数组中的值为

1	9	7
0	9	7
2	3	8

则返回主程序后a数组中的值应为

0	0	8
4	5	6
0	0	0

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