

05年9月等级考试二级C语言考前上机密卷1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_ti2020/568/2021_2022_05_E5_B9_B4

9_E6_9C_88_E7_c97_568027.htm 1 . 程序填空 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：不得增行或删行，也不得更改程序的结构! 试题程序：

```
#include <stdio.h>
void fun(char*str, char ch ) { while ( *str && *str != ch ) str . if( *str 1 ch ) { str[0] =ch. 2 = 0. } }
main() { char s[81], c. printf( "\nPlease enter a string:\n" ). gets ( s ). printf ("\n Please enter the character to search : " ). c = getchar(). fun( 3 ) . printf( "\nThe result is %s\n", s). 1 . 程序填空 【答案】 (1)!= (2)str[1] (3)s , c 【评析】 (1)fun函数中先设置了二个循环从字符串str中寻找字符ch，如果找到则中断循环并保留字符ch的地址，否则一直循环到串尾"。因此通过判断*str的内容即可判断是否已找到字符ch。(2)如果没有找到字符ch，则在while循环后str指针指向串结束符Ox00，此时应将字符ch写入这里并在下一地址写入一个串结束符Ox00，所以应该是"str[1]。 O ; " 语句。(3)此句是调用fun()函数，括弧中是其实际参数。 2 . 程序修改 给定程序modi . c中，函数fun的功能是： ' 根据形参m的值(2 m 9)，在m行m列的二维数组中存放如下所示的数据，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 请改正程序中的错误，使它能得出正确结果。 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! 试题程序：
```

```
#include #include #define M 10 int a[M][M]={0}. fun(int **a, int  
m) { int j,k. for (j=0.j for (k=0.k a[j][k]=k*j. } main() { int i,j,n.  
clrscr0. printf("Enter n:").scanf("%d",&n). fun(a,n). for(i=0.i {  
forO=0.j print f("M",a[i] [j] ). printf("\n"). } 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
```