

国家计算机二级考试程序修改与设计(1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_135170.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_AE_A1_E7_c97_135170.htm) 给定程序MOD11.C

中函数 fun 的功能是：将在字符串s中出现、而未在字符串t中出现的字符形成一个新的字符串放在u中，u中字符按原字符串中字符顺序排列，不去掉重复字符。例如：当s =

"AABCDE"，t = "BDFG"时，u中的字符串为"AACE"。请改正函数fun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！程

序：#include #include #include /\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*/

```
void fun (char *s, char *t, char u) { int i, j, sl, tl. sl = strlen(s). tl = strlen(t). for (i=0. i { for (j=0. j if (s[i] == t[j]) break.
```

```
 /*****found*****/ if (j>tl) *u = s[i]. } *u = \0. }
```

```
main() { char s[100], t[100], u[100]. clrscr(). printf("\nPlease enter string s:"). scanf("%s", s). printf("\nPlease enter string t:").
```

```
scanf("%s", t). fun(s, t, u). printf("the result is: %s\n", u). }
```

所需数据：#2 @1 001010 void fun (char \*s,char \*t, char \*u) void fun (char \*s,char \*t, char u[]) void fun (char \*s,char \*t, char u[100]) fun (char \*s,char \*t, char \*u) fun (char \*s,char \*t, char u[]) fun (char \*s,char \*t, char u[100]) fun (char s[],char t[], char u[]) fun (char

s[100],char t[100], char u[100]) void fun (char s[],char t[], char u[])

void fun (char s[100],char t[100], char u[100]) @2 001006 if(j>=tl)

if(tlif(!(jif(!(tl>j)) if(j==tl) if(tl==j) 二级C程序设计1 试题说明：

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个数一一对应相加，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数组中存放的数据是9、 8、 9、 10、 10 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。

```
程序 : #include #include void fun(int a[], int b[], int c[], int n) {  
main() { int i, a[100]={1,3,5,7,8}, b[100]={2,3,4,5,8}, c[100].  
clrscr(). fun(a, b, c, 5). printf("The result is: "). for (i=0. i printf("\n").  
NONO(). } NONO( ) { /* 本函数用于打开文件 , 输入数据 , 调用函数 , 输出数据 , 关闭文件。 */ FILE *rf, *wf . int a[100],  
b[100], c[100], i, j . rf = fopen("in.dat", "r") . wf =  
fopen("bc01.dat","w") . for(i = 0 . i for(j = 0 . j for(j = 0 . j fun(a, b, c,  
5) . for(j = 0 . j fprintf(wf, "\n") . } fclose(rf) . fclose(wf) . }
```

所需数据 : @2 IN.DAT 010 1,2,3,4,5 6,7,8,9,10 2,3,5,6,7 1,4,6,7,9 11,7,2,4,8  
8,7,2,3,5 9,10,3,4,7 8,11,4,6,8 4,3,1,9,7 3,4,8,10,9 #E @3 \$BC01.DAT  
005 11 11 11 11 11 11 10 11 10 8 16 10 4 11 16 17 16 7 15 15 13 13 9  
13 10 #E 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)