

二级C程序修改（七）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__E4_BA_8C_E7_BA_A7C_E7_A8_8B_c97_135842.htm 试题说明：

=====
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 = slen(s). tl = slen(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  
sing s:"). scanf("%s", s). printf("\nPlease enter sing 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) 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