

[ 二级C试题天天练 ] 上机填空 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/133/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7C\\_c97\\_133903.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022__EF_BC_BB_E4_BA_8C_E7_BA_A7C_c97_133903.htm) 请填充main函数，该函数的功能是：把字符串str 1 中的非空格字符拷贝到字符串str 2 中。例如，若str 1 = " glad to see you ! "，则str 2 = " gladtoseeyou ! "。注意：部分源程序给出如下。请勿改动主函数main和其他函数中的任何内容，仅在main（）函数的横线上填入所编写的若干表达式或语句。试题程序：

```
#include #define n 80 main() { static char str1[n]="glad to see you !".
char str2[n]. int i=0,j=0. clrscr(). printf("\n*****str1*****\n").
puts(str1). while(str1[i]) { if(____[1]____) str2[j]=str1[i].
____[2]____. } printf("\n*****str2*****\n").
```

```
for(i=0;iprintf("%c",str2[i]). } 答案： [ 1 ] str 1 [ i ] ! = ' '
[ 2 ] i + +
```

解析：填空 1：如果当前字符不为空格，则将它保存在字符串str 2 中。填空 2：在while循环中，通过i + + 取得字符串str 1 中当前字符的下一个字符，继续判断是否为空格。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)