

[二级C试题天天练] C语言考试试题3 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_133933.htm

1.填空题 请补充main函数，该函数的功能是：从一个字符串中截取前面若干个给定长度的子字符串。其中，str1指向原字符串，截取后的字符存放在str2所指的字符数组中，n中存放需截取的字符个数。

例如：当str1=“cdefghij”，然后输入4，则str2=“cdef”。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，仅在函数fun()的横线上填入所编写的若干表达式或语句。

试题程序：#include #include #define len 80

```
main() { char str1[len],str2[len]. int n,i. clrscr(). printf("enter the string:\n"). gets(str1). printf("enter the position of the string
```

```
0deleted:"). scanf( 【1】 ). for(i=0;i 【2】 str2[i]= ' \0 ' .
```

```
printf("the new string is:%s\n", 【3】 ).
```

1.填空题 【1】 %d ,amp. ’。填空2：截取前n个字符，就是将字符串str1的前n个字符依次赋给字符串str2的前n个字符。填空3：本题考查对

标准输出函数printf()的调用格式，根据题意，应输出截取后的字符串，即字符串str2。

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