

C 标准库函数strtok的功能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/449/2021\\_2022\\_C\\_\\_\\_E6\\_A0\\_87\\_E5\\_87\\_86\\_E5\\_c97\\_449164.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022_C___E6_A0_87_E5_87_86_E5_c97_449164.htm)

函数用途:得到字符串s1中首次出现s2中的字符前的子字符串 函数原型:char \*strtok(char \*s1,const char \*s2). 输入参数: 该函数将s1中首次出现s2中字符的位置置为NULL，因此会破坏s1字符串。 该函数一般用于分解s1字符串为用特定分隔符分隔的多个字符串，s2一般设置为s1中的分隔字符，比如空格，逗号等，例如将一条自然英文语句分解为单词。 返回值: 字符串s1中首次出现s2中的字符前的子字符串指针

```
#include <string.h>
using namespace std;
int main() { char s[]="Hello Welcome to Beijing 2008". char seps[]=" ". char *token. token=strtok(s,seps). while(token) { cout << token<<endl; token=strtok(NULL,seps). } getchar(). return 0. }
```

输出结果：  
Hello  
Welcome  
to  
Beijing  
2008

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)