

C 宏定义中的##和#的区别 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/470/2021\\_2022\\_C\\_\\_\\_E5\\_AE\\_8F\\_E5\\_AE\\_9A\\_E4\\_c67\\_470695.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022_C___E5_AE_8F_E5_AE_9A_E4_c67_470695.htm) 我们用一来实例来学习一下C 宏定义中的## 和#的区别，首先我们来定义一个宏

：#define STRCPY(a, b) strcpy(a ## \_p, #b) 1. 宏定义里面有个## 表示把字符串联在一起。如：#include #define CAT(x,y) x##y  
int main() { printf("%s", CAT("hello", " world")). return 0. } 2.宏定义中的#表示将其变为字符串。如：#include #include #define STRCPY(a, b) strcpy(a ##\_p, #b) int main() { char arrr\_p[]="abcdefg". char \*b = "123456". STRCPY(arrr, b). return 0. } 结果为把b变成了字符串，可见#b的功能是将所有类型名都变成了字符串。另，a、\_p和##有没有空格不影响结果。

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)