

C 那些可爱的小陷阱计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_C\\_\\_\\_E9\\_82\\_A3\\_E4\\_BA\\_9B\\_E5\\_c97\\_645755.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_C___E9_82_A3_E4_BA_9B_E5_c97_645755.htm) 我们沿袭忠于标准的传统，还是首先来看一个标准中的例子 `??=define arraycheck(a,b) a??(b??) ???!?! b??(a??)` 这真是一段XE的代码，你看懂什么意思了么？好吧这次厚道点立刻上答案：`#define arraycheck(a,b) a[b] || b[a]` 这个代码尽管是用来演示三元转义符的，但是我看到这个宏定义暗示另一个非常古怪的语法，在没有重载[]运算符的情况下，`a[b]`和`b[a]`总是完全等价的。所以在任何你使用了`a[1]`的时候，你都可以替换成`1[a]`，尽管这看起来非常诡异。似乎这一点颇得标准编写者的喜爱，居然在一个完全无关的场合明里暗里地提了一下这个事情。好吧我们言归正传，这些诡异的用法是C的三元转义符，所幸它们数量不多，请看下表:三元符用以替代三元符用以替代三元符用以替代??=#??([?? 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)