

处理字符串中的字符 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_A4_84_

[E7_90_86_E5_AD_97_E7_c97_647518.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_A4_84_E7_90_86_E5_AD_97_E7_c97_647518.htm) 导读:当要处理字符串中的每一个字符时，可以将字符串赋值到一个byte数组中进行操作。要记住：每一个Unicode字符对应双字节。这种方法通常要快许多，因为节省了大量的Mid\$函数操作以及大量的临时字符串空间。下面的代码是统计字符串中空格数目的最快方法

```
Dim b() as Byte, count As Integer
b() = source$
For i = 0 to UBound(b) Step LenB("A")
If b(i) = 32 Then count = count + 1
Next
```

请注意上面代码中LenB()函数的特殊用法：在VB4（32位）、VB5和VB6中它返回数值2，在VB4（16位）中返回数值1。

因此，我们就可以使用同一代码段，而无需#If编译指令。编辑特别推荐: #0000ff>VB动态调用外部函数的方法 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