

VB十七种可用一行代码完成的技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_VB_E5_8D_81_E4_B8_83_E7_A7_c97_264395.htm

编程要讲效率，尽管现在的计算机，速度是不成问题，但是，如果一行代码能完成，为什么要用更多的代码呢？现在介绍VB中一些可用一行代码完成的技巧。1、下列代码，则是对逻辑运算不清楚造成

If A=true Then C= Not B Else C= B End If 可以： C=A XOR B

2、如果加上下列代码： If C=true then D=28 Else D=29 End IF

D=lif((A XOR B),28,29) 3、布尔赋值，常被人忽略,如： If A=

13 then B=True Else B=False End If 可以： B = A = 13 或者： B =

(A = 13) 我更喜欢用后者，这样代码易于看懂。4、字串有效性检测：

If IsNull(StrOrg) Or StrOrg="" then 可以： If

Len(StrOrg amp. "")=0), 0, Ubound(Split(StrOrg,StrFind))

6、有时需要判断字串数组中是否有这一元素，这时最好不用数组

，而用分隔符字串,于是： If Len(OrgStr)=

Len(Replace(OrgStr,FindStr)) then 则表明，此元素不存在。7、

对数组初始化,最好用变体，这样，也是一行语句,如：

IntArr=Array(12,28,29,30,31,52,24,60) 注意，此时需要用变量后

缀。上面代码，如要定义为长整型，则

IntArr=Array(12amp.,29amp.,31amp.,24amp.) 要将IntArr 定义为

变体 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