

计算机二级VB参数传递方式判别与解题应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_138026.htm

VB过程中使用的参数分为实参和形参，简单的讲，在过程定义中给定的参数是形参，而在过程调用语句中给定的参数是实参。当调用一个有参数的过程时，形参和实参逐一匹配传递，根据传递方式不同，可分为按值和按地址两种。对参数传递方式的正确判别是过程学习中的一个难点，也是等级考试中的一个考点。

一、按值与按地址方式的内涵 按值传递参数，实质上是将实参的值复制一份给形参，因此形参获得的是实参的副本，当过程执行中对形参进行改变，并不会影响实参本身；按地址传递参数，实质上是将实参变量的地址传递给形参，因此形参与实参将指向同一内存单元，当过程执行中形参发生改变时，对应实参也将跟着改变。

二、参数传递方式判别方法 判断参数传递方式，不能单纯的看过程定义中形参前的修饰限定词有无ByVal。参数传递到底采用何种方式，不仅取决于过程定义，还取决于过程调用，即与对应实参的具体形式也有很大关系。因此，应该从以下三个方面综合考虑：1. 形参是否为数组或者控件 2. 形参前是否有ByVal修饰 3. 对应实参是否为表达式或者值具体判别方法，请见如下判别流程图。

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