

VB中感叹号“！”与圆点“.”的用法差异 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_VB_E4_B8_AD_E6_84_9F_E5_8F_c97_138183.htm

在Visual Basic中，惊叹号“！”与圆点“.”都用于给对象命名，但两者语法上却存在很大的区别，这点在编程时尤其需要注意。圆点操作符“.”用来表示对象的属性和方法，在引用时，需要用到对象的Name、圆点和需要的属性或方法。例如要引用文本框Text1中的文本属性时可用response \$ = Text1 . Text，再如要改变Form1窗体返回或读取对象高度的单位时用Form1

. ScaleHeigh = 2000表示。感叹号“！”常用于当一个控件作为一个特性访问的情况下，例如引用Form2中Text1文本框文本属性时，可采用response \$ = Form2 ! text1 . text语法格式。虽然两者的语法应用结构有较大差异，但两条语句的性能是相同的，值得注意的是如果你在感叹号“！”的位置使用“.”可以获得对窗体上Text1特性的直接访问权，为了进一步增加感性认识，你不妨运行下面的例子来试试。来源

：www.examda.com 1 . 建立一个新项目，并在Form1窗体中增加一个命令控件。 2 . 双击Form1窗体，编辑Form - Load事件并输入：Form1 ! Command1 . Caption = " Text " Form1

. Command1 . Caption = " It Works " 3 . 运行试项目，这时你就会在Command1命令框中看到字符串It Works。为了在程序中清楚地界定引用的控件名和该控件的属性或方法，增加程序的可读性，最好使用感叹号“！”，这也是VB的推荐方式。 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