

C 编程人员容易犯的10个C#错误3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_C___E7_BC_96_E7_A8_8B_E4_c97_134341.htm 错误3：C#中的值型变量和引用型变量是有区别的 与C一样，C#也是一种强类型编程语言。C#中的数据类型被分为了两大类：C#语言本身所固有的数据类型和用户自定义数据类型，这一点也与C相似。此外，C#语言还把变量分为值类型和引用类型。除非是被包含在一个引用类型中，值类型变量的值保留在栈中，这一点与C中的变量非常相似。引用类型的变量也是栈的一种，它的值是堆中对象的地址，与C中的指针非常地相似。值类型变量的值被直接传递给方法，引用型变量在被作为参数传递给方法时，传递的是索引。类和界面可以创建引用类变量，但需要指出的是，结构数据类型是C#的一种内置数据类型，同时也是一种值型的数据类型。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