

(空字符串)、Null、Empty、与Nothing的区别 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___E7_A9_BA_E5_AD_97_E4_B8_B2_c97_138185.htm 先回答以下问题吧！

经过以下的叙述之后，变量 A、B、C、D 分别等于 0、""

、Null、Empty、Nothing 的哪一个？
Dim A
Dim B As

String
Dim C As Integer
Dim D As Object
A 等于 Empty，因为尚未初始化的「不定型变量」都等于 Empty。但如果检测 A = "" 或 A = 0，也都可以得到 True 值。B 等于 ""，因为尚未初始化的非固定长度「字符串」都等于 ""。但请注意 B Null。C 等于 0，这个很简单，没问题吧？D 等于 Nothing，尚未设定有物件的「物件变量」都等于 Nothing，但请不要使用 D = Nothing，而要使用 D Is Nothing 来判断 D 是否等于 Nothing，因为判断是否相等的符号是 Is 不是 =。最令人迷惑的地方是 Null 这个保留字，请看以下语句：来源：www.examda.com
Print X = Null
Print X Null
结果都是输出 Null(不是 True 也不是 False)，这是因为任何一个运算式只要含有 Null，则该运算式就等于 Null，实际上想要判断某一数据是否为 Null 绝对不能使用：If X = Null Then 永远都会得到 Null 而要使用：If IsNull(X) Then 哪一种数据会等于 Null 呢？除了含有 Null 运算式之外，就属没有输入任何数据的「数据字段」(在数据库中) 会等于 Null。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