

二级VB基础教程:4.2顺序结构 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/244/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7VB\\_E5\\_9F\\_c97\\_244477.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7VB_E5_9F_c97_244477.htm) 4.2 顺序结构 1. 赋值语句

赋值语句是任何程序设计中最基本的语句，赋值语句都时顺序执行的。赋值语句的形式为：变量名 = 表达式 它的作用是计算右边表达式的值，然后赋给左边的变量，表达式的类型应该与变量名的类型一致。

2. 使用说明（1）当表达式为数值型而与变量精度不同时，强制转换成左边变量的精度；

（2）当表达式是数字字符串，左边变量是数值类型，自动转换成数值类型再赋值，但当表达式中有非数字字符或空串，

则出错。（3）任何非字符类型赋值给字符类型，自动转换为字符类型；（4）当逻辑型赋值给数值型时，True转换为-1，False转换为0；反之，非0转换为True，0转换为False；

（5）赋值号左边的变量只能是变量，不能是常量、常数符号、表达式，否则报错；（6）不能在一句赋值语句中，同时给各变量赋值；（7）在条件表达式中出现的 = 是等号，系统会根据 = 号的位置，自动判断是否为赋值号；（8）注

意N=N+1是累加中常见的赋值语句，表示将N变量中的值加1后再赋值给N。

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](http://www.100test.com)