

计算机等级考试二级VB考点分析之程序设计基础(6) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_137813.htm

3.6 运算符与表达式
考点14 算术运算符 1幂运算 幂运算用来计算乘方和方根，其运算符为“^”。 2浮点数除法与整数除法 浮点数除运算符(/)执行标准除法操作，其结果为浮点数。整除的操作数一般为整型值，当操作数带有小数点时，首先被四舍五入为整型数或长整型数，然后进行整除运算： 3取模运算 取模运算符(Mod)用来求余数，其结果为第一个操作数整除第二个操作数所得的余数。 4算术运算符的优先级 在9个算术运算符中，幂运算符(^)优先级最高，其次是取负(-)、乘(*)、浮点除(/)、整除(\)、取模(Mod)、加(+)、减(-)、字符串连接(&)。 5字符串连接 所谓连接，就是把字符串像链子一样连起来。在Visual Basic中除了可以用“&”来连接字符串外，还可以用“&' ’”作为字符串连接字符。 考点15 关系运算符与逻辑运算符 1关系运算符 关系运算符也称比较运算符，用来对两个表达式的值进行比较，比较结果是一个逻辑值，即真(True)或假(False)。 Visual Basic提供了6个关系运算符。 2逻辑运算符 逻辑运算也称布尔运算 几用逻辑运算符连接的两个或多个关系式，组成一个布尔表达式。 Visual Basic提供了6种逻辑运算符。 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