VB基础教程:第五章第二节静态数组及声明 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_VB_E5_9F_B A E7 A1 80 E6 95 c97 137859.htm 5.2 静态数组及声明1. 一 维数组 静态一维数组的声明形式: Dim 数组名(下标) [As 类型]说明:(1)下标必须为常数,不可以为表达式或变量 ; (2)下标下界最小为-32768,最大上界为32767;省略下 界,其默认值为为0,一维数组的大小为:上界-下界1(3) 如果省略类型,则为变体型例:(1)Dim A(10)As Integer 声明了A是数组名、整型、一维数组、有11个元素,下标的范 围是0~10。(2) Dim B(-3 To 5) As String*3 声明了B是数 组名、字符串型、一维数组、有9个元素,下标的范围是-3 ~ 5,每个元素最多存放3个字符。2.多维数组静态多维数组 的声明形式: Dim 数组名(下标1[,下标2...]) [As 类型]说 明: (1)下标个数决定数组的维数,最多60维。(2)每一 维的大小=上界-下界1;数组的大小=每一维大小的乘积。例 : Dim C (-1 To 5, 4) As Long 声明了C是数组名、长整型、 二维数组、第一维下标范围为-1~5,第二维下标的范围是0 ~4,占据7x5个长整型变量的空间。3.注意事项(1)在有 些语言中,下界一般从1开始,为了便于使用,在VB的窗体 层或标准模块层用Option Base n 语句可重新设定数组的下界 ,如Option Base 1。(2)在数组声明中的下标关系到每一维 的大小,是数组说明符,而在程序其他地方出现的下标为数 组元素,两者写法相同,但意义不同。(3)在数组声明时 的下标只能是常数,而在其他地方出现的数组元素的下标可 以是变量。 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