

## 第一章

- 1 从功能上讲, Visual Basic 6.0 有 3 种版本, 即: 学习版、专业版、企业版
- 2 与传统的程序设计语言相比, Visual Basic 最突出的特点是事件驱动编程机制。
- 3 Visual Basic 6.0 集成环境的主窗口中含有标题栏、菜单栏、工具栏
- 4 用标准工具栏中的工具按钮不能执行的操作是打印源程序。
- 5 关于 Visual Basic"方法"的概念错误的是方法是对事件的响应
- 6 在 Visual Basic 中, 称对象的数据为属性
- 7 Visual Basic 应用程序可以用解释方式执行也可以用编译方式执行

## 第二章

- 1 计时器控件的 Interval 属性用于设置 Timer 事件发生的时间间隔, 为了暂时关闭计时器, 应把该计时器的 Enabled 属性设置为 False , 如果要求设置定时器时间间隔为 1 秒钟, 那么它的 Interval 属性值应该等于 1000
- 2 利用 Ctrl + G 操作可以打开立即窗口。
- 3 假定窗体上有一个标签, 名为 Lable1。为了使该标签透明并且没有边框, 则正确的属性设置为 : Lable1.BackStyle = 0 Lable1.BorderStyle = 0
- 4 在设计阶段, 当双击窗体上的某个控件时, 所打开的窗口是代码窗口
- 5 在 Visual Basic 中, 窗体文件的扩展名为 FRM
- 6 窗体的 Name 属性指定窗体的名称, 用来标识一个窗体
- 7 改变控件在窗体中的上下位置, 应修改该控件的属性是 Top
- 8 表示滚动条控件取值范围最大值的属性是 Max
- 9 如果要改变窗体的标题, 则需要设置的属性是 Caption
- 10 在文本框 (Text) 中, 通过 ForeColor 属性来设置字体颜色
- 11 若要求从文本框中输入密码时在文本框中只显示\*号, 则应当在此文本框的属性窗口中设置 Passwordchar 属性值为\*
- 12 能够改变复选框中背景颜色的属性是 Backcolor
- 13 图片框是不具有 Picture 属性的对象
- 14 窗体的 Name 属性指定窗体的名称, 用来标识一个窗体
- 15 要想返回文本框中输入的内容则可利用 text 属性进行编程

## 第三章

- 1 用于从字符串左边截取字符的函数是 Left(), 设 a="Visual Basic", 使 b="Basic"的语句是 b=Left(a,8,5)。
- 2 下列符号中哪个是 VB 程序中合法的变量名: A ab7 B 7ab C If D a\*bc (A) 数字开头, 关键字, \*
- 3 X 是小于 100 的非负数, 用 VB 表达式表达正确的是  $0 \leq X \text{ and } X < 100$
- 4 设有如下变量声明 Dim TestDate As Date 为变量 TestDate 正确赋值的表达方式是 TextDate=#1/1/200 2#
- 5 表达式  $4 + 5 \setminus 6 * 7 / 8 \text{ Mod } 9$  的值是 5, 设 a=3,b=5, 则 表达式(a>b)Or(b>0)值为真。5/5.25 为 1  
如果除数与被除数不是整数时, 系统会自动对其进行取整运算, 取整是有规律的: 如果整数部分为偶数, 大于 0.5 的就进位, 小于等于 0.5 的就直接把小数去掉, 5 舍 6 入; 如果整数部分为奇数, 4 舍 5 入。例如:  
 $5 \setminus 2.5$  等价于  $5 \setminus 2$   
 $5 \setminus 2.6$  等价于  $5 \setminus 3$
- 6 函数 String(n, "str")的功能是返回由 n 个字符组成的字符串
- 7 设有如下声明:  
Dim X As Integer 如果 Sgn(X) 的值为-1, 则 X 的值是小于 0 的数 Sgn(3-5)=-1 Sgn(5-3)=1
- 8 Integer 类型的数据由 2 字节组成, Long 类型的数据由 4 字节组成。
- 9 已知  $X < Y$ ,  $A > B$ , 正确表示它们之间关系的式子是 Sgn(Y-X)-Sgn(A-B)=-2
- 10 在一个有①逻辑运算②算术运算及③关系运算混合在一起的表达式(无括号)中, 其运算顺序为②③①



- 以下合法的 Visual Basic 标识符是那些: A ForLoop B Const C 9abc D a#x A 通常所说的变量名
- 11 能正确表示条件"整型变量 x 值是大于等于-5 并且小于等于 5"的逻辑表达式-5<=x and x<=5
- 12 求下列表达式的值:  
表达式 4+5\6\*7/8 Mod 9 的值是 5, 表达式 5 Mod 3+3\5\*2 的值是 2  
设 a=2,b=4,c=6, 下列表达式 a>b Eqv c<a 的值为真  
Eqv 相同为 true 相反为 false  
设 S="中华人民共和国", 表达式 Left(S,1)+Right(S,1)+Mid(S,3,2) 的值为"中国人民"  
表达式 2\*4^2-2\*6/3+3\2 的值是 29  
表达式 5^2 Mod 252^2 的值是 1
- 13 VB 算术运算符乘或除、整除、求余的优先级, 从高到低依次为乘或除、整除、求余
- 14 获得系统日期的函数是 date()
- 15 数学式子  $\sin 30^\circ$  写成 VB 表达式是: Sin(30\*3.14/180)
- 16 计算下列表达式的值  
表达式 93 Mod 2^2 的值是\_\_1\_\_。  
表达式 Len(" 123 程序设计 ABC ")的值是\_\_10\_\_。  
Int(198.555\*100+0.5)/100 的值是\_\_198.56\_\_。  
已知 A\$=" 12345678 ", 则表达式 val(Left\$(A\$,4)+Mid\$(A\$,4,2))的值为 (123445)  
左取 4 位 1234 中取 4 位开始 2 位
- 17 数学关系  $3 \leq x < 10$  表示成正确的 VB 表达式为 3<=x And x<10 或 x>=3 and x<10
- 18 表示 x 是 5 的倍数或是 9 的倍数的逻辑表达式是 x mod 5=0 or x mod 9=0
- 19 s\$="china":  
s\$="Beijing":  
Print s\$  
以上语句的输出结果是\_\_。 参考答案 Beijing
- 20 表达式 Ucase(Mid(" abcdefgh ",3,4))的值是\_CDEF\_。
- 21 已知 a=3.5, b=5.0, c=2.5,d=true,则表达式: a>=0 and a+c>b+3 OR NOT d 的值是\_False\_。

## 第四章

- 1 VB 中可用 MsgBox 语句产生一消息框。
- 2 VB 提供了结构化程序设计的三种基本结构, 三种基本结构是: 选择结构 或 循环结构 或 顺序结构
- 3 InputBox 函数返回值的类型为字符串。  
J 下列语句正确的是 (C)  
A If A<B Then Print "A 不等于 B" B If A<>B Then Print "A 不等于 B"  
C If A<>B Then Print "A 不等于 B" D If A<B Print "A 不等于 B"
- 4 在 Do Until...Loop 循环中, 判断循环表达式与结束循环的关系是先判断循环表达式, 当表达式值为真时结束循环
- 5 在 While 循环中, 判断循环表达式与结束循环的关系是先判断循环表达式, 当表达式值为真时执行循环体
- 6 表达式 Int(4\*Rnd+1)\*(Int(4\*Rnd-1))值的范围是 [-4, 8]
- 7 语句 x+y=x, 是错误的赋值语句。
- 8 逻辑表达式 Not(1>2), 其逻辑值为“真”
- 9 表达式 1.5+32>2 Or 7 Mod 3<4 And Not 1 的运算结果是(-1)
- 10 可以将变量 A、B 值互换的语句是 A=C : C=B : B=A
- 11 执行如下语句:  
a=inutBox("Today", "TomorroW, "Yesterday",,, "Day before yesterday", 5)  
将显示一个输入对话框, 在对话框的输入区中显示的信息是 (Yesterday)
- 12 能在窗体 Form1 的标题栏中显示"VisualBasic 窗体"的语句是(Form1.Caption="VisualBasic 窗体")



## 第五章

- 1 如果在程序中要将 c 定义为静态变量, 且为整型数, 则应使用的语句是 (Static a As Integer)
- 2 声明一个变量为局部变量应该用 (Static)
- 3 Sub 过程与 Function 过程最根本的区别是(Sub 过程不能返回值, 而 Function 过程能返回值)
- 4 若要向列表框添加列表项, 可使用的方法是 (AddItem)
- 5 在某个 Sub 过程中定义的局部变量作用域只限于该过程可以与其它事件过程中定义的局部变量同名
- 6 Sub 过程中不可以嵌套调用 Sub 过程
- 7 复选框的 Value 属性为\_\_1\_\_时, 表示复选框被选中。

## 第六章

- 1 用下面语句所定义的数组的元素个数是(9)  
Dim a(-3 to 5) as integer
- 2 要声明一个长度为 256 个字符的定长字符串变量 str, 正确的语句是(Dim str as String\*256)
- 3 设有数组声明语句:  
Option Base 0  
Dim B(-1 To 10,2 To 9,20) As Integer 则数组 B 中共有(2016)个元素
- 4 在窗体上画一个命令按钮, 名称为 Command1。单击命令按钮时, 执行如下事件过程:  
Private Sub Command1\_Click()  
a\$="software and hardware"  
b\$=Right(a\$,8)  
c\$=Mid(a\$,1, 8)  
Msgbox a\$,,b\$,c\$,1  
End Sub 则在弹出的信息框的标题栏中显示的信息是 (hardwafe)
- 5 为了清除列表框中的所有内容, 应使用的方法是(Clear)