

# Visual Basic程序设计〔吉林医药学院〕智慧树知到章节测试答案

Visual

Basic程序设计〔吉林医药学院〕智慧树知到章节测试答案

第一章 章节测试

1、选择题:以下关于VB语言的说法中,正确的选项是( )。

选项:

A:VB是一种面向过程的语言

B:VB是一种面向对象的语言

C:VB是一种低级语言

D:VB是一种机器语言

我的答案: 【VB是一种面向对象的语言】

2、选择题:在Visual Basic环境下,当写一个新的Visual Basic程序时,所做的第一件事是( )。

选项:

A:编写代码

B: 新建一个工程

C: 翻开属性窗口

D: 进入Visual Basic环境

我的答案: 【新建一个工程】

3、选择题: 以下可以构成语句的是 ( )。

选项:

A: 对象名. 属性

B: 对象名. 方法名

C: 对象名. 事件名

D: 对象名. 函数名

我的答案: 【对象名. 方法名】

4、选择题: ( ) 是由Visual

Basic提供的一种专门的子程序, 由对象本身所具有, 反映该对象功能的内部函数或过程。

选项:

A: 文件

B: 属性

C: 方法

D: 窗体

我的答案: 【方法】

5、选择题: 以下不是Visual Basic 文件的是 ( )。

选项:

A:.frm文件

B:.bas

C:.cls文件

D:\_\_\_\_\_

我的答案: **【\*.\_\_\_\_\_】**

6、选择题:以下不能翻开工具箱窗口的操作是( )。

选项:

A:执行“视图”菜单中的“工具箱”命令

B:按Alt+F8键

C:单击工具栏上的“工具箱”按钮

D:按Alt+V,然后按Alt+X键

我的答案: **【按Alt+F8键】**

7、选择题:以下可以翻开立即窗口的操作是( )。

选项:

A:Ctrl+D

B:Ctrl+E

C:Ctrl+F

D:Ctrl+G

我的答案: **【Ctrl+G】**

8、选择题:Visual Basic6.0集成环境的主窗口中不包括( )。

选项:

A: 标题栏

B: 菜单栏

C: 状态栏

D: 工具栏

我的答案: 【状态栏】

9、选择题: 在Visual Basic中, 不能关闭的窗口是( )。

选项:

A: 窗体设计器窗口

B: 工程窗口

C: 属性窗口

D: 立即窗口

我的答案: 【工程窗口】

10、选择题: Visual

Basic是一种面向对象的可视化程序设计语言, 采取了( )的编程机制。

选项:

A: 从窗体开始执行

B: 按书写顺序执行

C: 从主程序开始执行

D: 事件驱动

我的答案: 【事件驱动】

## 第二章 章节测试

1、选择题: 以下符号常量的声明中, ( ) 是不合法的。

选项:

A: Const a As Single=1.1

B: Const a As Integer= "12"

C: Const a As Double=Sin (1)

D: Const a = "OK"

我的答案: 【Const a As Integer= "12"】

2、选择题: 表达式 "Turbo" + "c" >> "Ture" + "Basic" 的值是 ( )。

选项:

A: True

B: False

C: Null

D: 出错信息

我的答案: 【False】

3、选择题: 执行以下语句后, V的值是 ( )。A= "56789" V=Val (Mid (A, 3, 2) )

选项:

A: 89

B: 78

C: 67

D: 0

我的答案: 【78】

4、选择题: 表达式  $4 + 567 / 8 \text{ Mod } 4$  的值是 ( )。

选项:

A: 4

B: 5

C: 6

D: 7

我的答案: 【5】

5、选择题: 以下符号 ( ) 是 Visual Basic 中合法的变量名。

选项:

A: x23

B: 8xy

C: END

D: X8[B]

我的答案: 【x23】

6、选择题:在一行内写多条语句时,每个语句之间用 ( ) 来分隔。

选项:

A: ,

B: :

C: \

D: ;

我的答案: **【:】**

7、选择题:在VB中,用Single来表示的数据类型是 ( ) 。

选项:

A:长整型

B:字符型

C:逻辑型

D:单精度型

我的答案: **【单精度型】**

8、选择题:以下程序段的运行结果是 ( ) 。  
Dim A As Integer , B As Integer  
A = 15  
B = 4  
Print 4 + A \* B

选项:

A: 7

B: -7

C: 75

D: 8

我的答案： **【7】**

9、选择题：三种逻辑运算符号优先次序为（ ）。

选项：

A: AND、NOT、OR

B: NOT、OR、AND

C: NOT、AND、OR

D: OR、NOT、AND

我的答案： **【NOT、AND、OR】**

10、选择题：数学式 $3abc(d+e)$ 改写为VB表达式为（ ）。

选项：

A:  $3abc(d+e)$

B:  $3abc(d+e)$

C:  $3abcd + 3abce$

D:  $3abc(d+e)$

我的答案： **【 $3abc*(d+e)$ 】**

### 第三章 章节测试

1、选择题：结构化程序设计的三种根本构造不包括（  
）。

选项：

A: 顺序构造

B: 倒序构造

C: 选择构造

D: 循环构造

我的答案: 【倒序构造】[\$]

2、选择题:下面四个语句中,能打印显示2030字样的是 ( )。

选项:

A:Print “2030”

B:Print 2030

C:Print Chr(20)+ “” +Chr(30)

D:Print val(“20”)val(“30”)

我的答案: 【Print “20\*30”】

3、选择题:关于MsgBox函数,以下说法不正确的选项是 ( )。

选项:

A: “提示”参数用于在MsgBox函数产生的对话框内显示提示信息

B: “按钮”参数是数值表达式,是表示指定显示按钮的数目和类型、使用的图标款式,默认按钮的标识以及消息框款式的数值的总和

C:MsgBox函数的返回值是一个字符串，这个字符串与所选择的命令按钮有关

D：“标题”参数可选，显示在对话框标题栏中的字符串表达式

我的答案：

【MsgBox函数的返回值是一个字符串，这个字符串与所选择的命令按钮有关】

4、选择题：语句If x=1 Then y=1,以下说法正确的选项是( )。

选项：

A: x=1和y=1均为赋值语句

B: x=1和y=1均为关系表达式

C: x=1为关系表达式, y=1为赋值语句

D: x=1为赋值语句, y=1为关系表达式

我的答案： 【x=1 为关系表达式, y=1 为赋值语句】

5、选择题：下面程序段执行结果为( )。 x = 5 : y = -6  
If not x > 0 Then x = y - 3 Else y = x + 3End

IfPrint x - y; y - x

选项：

A: -3 3

B: 5 -9

C:3 -3

D:-6 5

我的答案: **【-3 3】**

6、选择题:编写如下事件过程: Private Sub Form\_Click  
score=Int(Rnd\*10)+80 Select Case score  
Case Is< 60 a\$=" F" Case 60 To 69 a\$=" D"  
Case 70 To 79 a\$=" C" Case 80 To 89  
a\$=" B" Case Else a\$=" A" End Select Print a\$  
End Sub 程序运行后,单击窗体,那么窗体上显示的内容是( )。

选项:

A: A

B: B

C: C

D: D

我的答案: **【A a】**

7、选择题:循环构造For I%= -1 to -17 Step -2  
共执行( )次。

选项:

A: 5

B: 6

C: 8

D: 9

我的答案: **【9】**

8、选择题:以下程序段的执行结果为( )。 a=0:b=1 Do  
a=a+b b=b+1 Loop While a<10 Print a;b

选项:

A: 10 5

B: a b

C: 0 1

D: 10 30

我的答案: **【10 5】**

9、选择题:有如下程序,运行后输出的结果是( )。  
j=0:n=0 Do While n<3 j=(j+1)\*(j+2) n=n+1 Loop  
Print j;n

选项:

A: 0 1

B: 182 3

C: 30 4

D: 3 3

我的答案: **【182 3】**

10、选择题:以下的程序段执行后,x的值为( )。x=0 For i=1 To 10 For j=i To 10 x=x+1 Next j Next i

选项:

A: 50

B: 55

C: 5

D: 105

我的答案: 【10】

#### 第四章 章节测试

1、选择题:以下关于静态数组的描绘正确的选项是 ( )。

选项:

A: 静态数组的大小是固定的, 可以有不同类型的数组元素

B: 静态数组的大小是可变的, 但所有数组元素的类型必须一样

C: 静态数组的大小是固定的, 所有数组元素的类型必须一样

D: 静态数组的大小是可变的, 可以有不同类型的数组元素

我的答案:

【静态数组的大小是固定的, 可以有不同类型的数组元素】

2、选择题:执行下面程序段后,输出的结果为( )。

```
Dim m(5) As Integer s = 0 For i = 0 To 5 m(i) = 5 Next  
i For j = 0 To 5 s = s + m(j) Next j Print s
```

选项:

A:20

B:25

C:30

D:35

我的答案: 【30】

3、选择题:下面程序: Private Sub Form\_Click Dim  
a(100) As Integer For i = 1 To 10 j = i  
i a(j) = j Next i Print a(25)End

Sub运行后,单击窗体,那么输出的结果是( )。

选项:

A:25

B:36

C:49

D:81

我的答案: 【两个图形的中心坐标分别是(300,  
600)和(900, 600)】

4、选择题:有如下语句: Option Base 1Private Sub  
Command1\_Click Dim A(2, -1 To 1) As

Integer .....End Sub 以上语句所定义的数组A为 ( )  
维数组, 共有 ( ) 个元素, 第一维下标从 ( ) 到 ( )  
, 第二维下标从 ( ) 到 ( ) 。

选项:

A: 1, 2, 6, 2, -1, 1

B: 6, 2, 1, 2, -1, 1

C: 2, 6, 1, 2, -1, 1

D: 2, 1, 6, -1, 1, 2

我的答案: 【2, 6, 1, 2, -1, 1】

5、选择题:有如下程序: Const n = -5 Const m = 6  
Dim a(n To m) As Integer For i = LBound(a,  
1) To UBound(a, 1) a(i) = i Next i Print  
a(LBound(a, 1)); a(UBound(a,

1))运行后输出的结果为 ( ) 。

选项:

A: 0 0

B: -5 0

C: -5 6

D: 0 6

我的答案： 【-5 6】

6、选择题:下面关于控件数组与一般控件的表达中正确的选项是 ( )。

选项:

A: 控件数组一定有1个以上同类型的控件组成, 而一般控件只有一个控件

B: 控件数组的索引属性值Index值为0, 而一般控件的Index值为空

C: 控件数组的Index值为1, 而一般控件的Index值为0

D: 控件数组的建立通过Dim语句声明, 而一般控件不需要声明

我的答案:

**【控件数组一定有1个以上同类型的控件组成, 而一般控件只有一个控件】**

7、选择题:假设要对已经声明的数组重新定义大小, 并保存原有数据, 可以使用语句 ( )。

选项:

A: Dim

B: ReDim

C: Dim Preserve

D: ReDim Preserve

我的答案： 【ReDim Preserve】

8、选择题：以下程序的输出结果为（ ）。 Private Sub  
Command1\_Click Dim a ReDim a(6) For j=1 To 5  
a(j)=jj Next j Print a(a(2)a(3)-a(4)2)+a(5) End  
Sub

选项：

A: 36

B: 25

C: 16

D: 41

我的答案： 【10 10】

9、选择题：执行下面程序段后，输出的结果为（ ）。  
Dim a(10, 10) As Integer For i = 2 To 4 For j = 4 To  
5 a(i, j) = i \* j Next j Next i Print a(2, 5) +  
a(3, 4) + a(4, 5)

选项：

A: 22

B: 42

C: 32

D: 52

我的答案： 【10 和 11】

10、选择题:要分配存放如下方阵的数据,正确的且最节约存储空间的数组声明语句是( )。 1.1 2.2 3.3 4.4 5.5  
6.6 7.7 8.8 9.9

选项:

A:Dim a(9) As Single

B:Dim a(3, 3) As Single

C:Dim a(-1 To 1, -5 To -3) As Single

D:Dim a(-3 to 1, -5 to 7) As Integer

我的答案: **【Dim a(-1 To 1, -5 To -3) As Single】**

第五章 章节测试

1、选择题:假定有如下的Sub过程: Sub fun(x As Single, y As Single) t = x x = t / y y = t Mod yEnd

Sub在窗体上画一个命令按钮,然后编写如下事件过程: Private Sub Command1\_Click Dim a As Single Dim

b As Single a = 6 b = 4 fun a, b Print a, bEnd

Sub程序运行后,单击命令按钮,输出结果为( )。

选项:

A:5 4

B:1 1

C:1.25 4

D:1.5 2

我的答案： 【1.5 2】

2、选择题:假定有以下函数过程: Function Fun(s As String) As String Dim s1 As String For i = 1 To Len(s) s1 = UCase(Mid(s, i, 1)) + s1 Next i Fun = s1End

Function在窗体上添加一个命令按钮,然后编写如下事件过程: Private Sub Command1\_Click Dim Str1 As String Dim Str2 As String Str1 = InputBox(“请输入一个字符串”) Str2 = Fun(Str1) Print Str2End

Sub程序运行后,单击命令按钮,假设在输入对话框中输入字符串“abcdefg”,那么单击“确定”按钮后再窗体上输出的结果为( )。

选项:

A:Abcdefg

B:ABCDEFGG

C:gfedcba

D:GFEDCBA

我的答案： 【第一空： 18】

3、选择题:有如下函数过程: Function secproc(x As Integer, y As Integer, z As Integer) secproc = 3 y + z + 2 xEnd Function Private Sub Command1\_Click Dim a As Integer, b As Integer, c As Integer a = 2: b = 3: c = 4 Print secproc(c, b, a)End

Sub该程序的运行结果是 ( )。

选项:

A:17

B:18

C:19

D:20

我的答案: 【19】

4、选择题:有如下函数过程: Function Cys(ByVal x As Integer, ByVal y As Integer) As Integer Dim ients Do While y <> 0 ients = x / y x = y y = ients Loop Cys = xEnd

Function以下是调用该函数的事件过程, 该程序的运行结果是 ( )。 Private Sub Command1\_Click Dim a As

```
Integer Dim b As Integer a = 10 b = 2 x = Cys(a,  
b) Print xEnd Sub
```

选项:

A:0

B:25

C:5

D:100

我的答案: 【5】

5、选择题:以下是一个能返回数组a中最大数的函数过程

代码: Function maxval(a As Integer) As Integer Dim

```
max% max = 1 For i = 2 To 10 If a(i) > a(max)
```

```
Then max = i Next i maxval = max
```

```
End Function Private Sub Command1_Click Dim x(1 To  
10) As Integer For i = 1 To
```

```
10 x(i) = Int(Rnd 100) Print x(i); Next i Print
```

```
Print maxval(x)End
```

Sub程序运行时,发现函数过程的返回值是错的需要修改,下面的修改方案中正确的选项是( )。

选项:

A:语句“max = 1”应改为“max = a(1)”

B:语句“For i = 2 To 10”应改为“For i = 1 To 10”

C: If语句 “max = i” 应改为 “max = a(i)”

D: 语句 “maxval = max ” 应改为 “maxval = a(max)”

我的答案： D

6、 选择题:

在窗体上画一个命令按钮(名称为Command1)，并编写如下代码

```
: Function Fun1(ByVal a As Integer, b As
```

```
Integer) As Integer Dim t As Integer t = a - b b
```

```
= t + a Fun1 = t + bEnd
```

```
Function Private Sub Command1_Click Dim x As
```

```
Integer x = 10 Print Fun1(Fun1(x,
```

```
(Fun1(x, x - 1))), x - 1)End
```

Sub程序运行后，单击命令按钮，输出结果是( )。

选项:

A: 10

B: 0

C: 11

D: 21

我的答案： B

7、 选择题:下面程序的运行结果为 ( )。 Dim a%, b%,  
c%Sub p1(x%, y%) Dim c As Integer x = 2 x: y = y

```

+ 2: c = x + yEnd SubSub p2(x%, ByVal y%) Dim c As
Integer x = 2 * x: y = y + 2:
c = x + yEnd SubPrivate Sub Command1_Click a = 2:
b = 4: c = 6 Call p1(a, b)
Call p2(a, b) Print a; b; cEnd Sub

```

选项:

- A: 4 6 6
- B: 8 6 6
- C: 4 6 10
- D: 8 8 6

我的答案: **【8 6 6】**

8、选择题:下面程序: Function a(x) Static b As Integer b = b + x 2 Print bEnd Function Private Sub Command1\_Click Dim c% c = a(2)End Sub单击两次命令按钮, 第二次显示的结果是 ( )。

选项:

- A: 2
- B: 4
- C: 6
- D: 8

我的答案： 【8】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。  
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948012123115006056>