

Visual Basic 程序设计期末综合练习题二

一、单项选择题

1. 在下列有关 Visual Basic 的论述中, 错误的是 ()。
 - A. 采用了事件驱动的编程机制
 - B. 是面向对象的编程语言
 - C. 是可视化的程序设计语言
 - D. 是面向过程的设计语言
2. 应用程序打包后, 其包文献的后缀为 ()。
 - A. .exe
 - B. .txt
 - C. .cab
 - D. .ocx
3. 在新建一种“原则 EXE”工程后, 不在工具箱中出现的控件是 ()。
 - A. 列表框
 - B. 通用对话框
 - C. 驱动器列表框
 - D. 图片框
4. 设窗体的名称为 Form1, 则在程序运行过程中, 单击窗体时, 被执行的事件过程的名称是 ()。
 - A. Form1_Click()
 - B. Form1_DbClick()
 - C. Form_Click()
 - D. Form_DbClick()
5. 对于定期器 (Timer) 控件, 设置其定期与否启动的属性是 ()。
 - A. Index
 - B. Tag
 - C. Enabled
 - D. Interval
6. 在 Visual Basic 中, 工程文献的扩展名为 ()。
 - A. .frm
 - B. .vbp
 - C. .cls
 - D. .bas

7. 有程序代码如下：

欢迎走进 VB 世界！

则 Text1, Text , 和 欢迎走进 VB 世界! 分别代表 ()。

- A. 对象, 值, 属性
- B. 对象, 属性, 值
- C. 对象, 措施, 属性
- D. 属性, 对象, 值

8. 如下论述中对的是 ()。

- A. 窗体的 Name 属性指定窗体的名称, 用来标识一种窗体
- B. 窗体的 Name 属性的值是显示在窗体标题栏中的文本
- C. 可以在运行期间变化对象的 Name 属性的值
- D. 对象的 Name 属性值可认为空

9. VB 提供了构造化程序设计的三种基本构造是 ()。

- A. 选择构造、过程构造、次序构造
- B. 选择构造、循环构造、次序构造
- C. 过程构造、转向构造、递归构造
- D. 递归构造、选择构造、循环构造

10. 在 VB 中, 下列变量名不合法的是 ()。

- A. take_1
- B. take
- C. take_1_2
- D. take-1

11. 下列说法中对的是 ()。

为了保留一种 Visua Basic 应用程序, 应当

- A. 只保留窗体文献

- B. 只保留工程文献
- C. 分别保留工程文献和原则模块文献
- D. 分别保留工程文献、窗体文献和原则模块文献
12. 确定一种控件在窗体上的位置的属性是 ()。
- A. Width 或 Height B. Width 和 Height
- C. Top 和 Left D. Top 或 Left
13. 确定一种窗体或控件的大小的属性是 ()
- A. Width 或 Height B. Width 和 Height
- C. Top 或 Left D. Top 和 Left
14. 当一种工程具有多种窗体时, 其中的启动窗体是 ()。
- A. 第一种添加的窗体 B. 最终一种添加的窗体
- C. 包括控件最多的窗体 D. 在“工程属性”对话框中指定的窗体
15. 在一种语句行内写多条语句时, 语句之间应当用 () 分隔。
- A. 逗号 B. 冒号
- C. 顿号 D. 分号
16. 要设置命令按钮的背景图形, 必须设置的两个属性是 ()。
- A. Style 和 Picture B. Style 和 Icon
- C. Caption 和 Picture D. Value 和 Icon
17. 目录列表框的 Path 属性的作用是 ()。
- A. 显示目前驱动器或指定驱动器上的某目录下的文献名

B. 只显示目前途径下的文献

C. 显示根目录下的文献名

D. 显示目前驱动器或指定驱动器上的途径

18. 将数据项添加到列表框 (List1) 中成为第一项应使用的语句是 ()。

A.

B.

C.

D.

19. 要绘制多种形状的图形, 需要设置 Shape 控件的 () 属性。

A、 Style

B、 Borderstyle

C、 FillStyle

D、 Shape

20. 下列可以把目前目录下的图形文献 pic1.jpg 装入图片框 Picture1 中的语句为 ()。

A.

B.

C.

D.

21. 假如要在窗体代码编辑器的“通用”部分定义私有 Sub 过程, 则对的的语句是 ()。

A. Public Sub

B. Private Sub

C. Public Function

D. Private Function

22. 不属于 VB 数据库引擎的是 ()。

A. ODBC

B. BDE

C. Jet 引擎

D. OLEDB

23. 在 VB 应用程序中, 进行断点设置的按键是 ()。

- A. Ctrl+F9 键
- B. F9 键
- C. Ctrl+F8 键
- D. F8 键

24. 假如准备读文献，打开次序文献“text.dat”的对的语句是（ ）。

- A.
- B.
- C.
- D.

25. 使用 ADO 对象模型时，使 Recordset 和 Connection 对象建立连接的属性是（ ）。

- A. Open
- B. Execute
- C. CommandType
- D. ActiveConnection

26. 使用 ADO 对象模型时，使 Recordset 和 Connection 对象建立连接的属性是（ ）。

- A. Open
- B. Execute
- C. CommandType
- D. ActiveConnection

27. 在 VB 中，一旦数据抵达，将首先触发 Winsock 控件的（ ）。

- A. DataArrival 事件
- B. ConnectionRequest 事件
- C. DataSend 事件
- D. GetGet 事件

28. Winsock 控件的 LocalPort 属性的作用是（ ）

- A. 仅返回所用端口
- B. 仅设置所用端口
- C. 返回或设置所用端口
- D. 返回或设置 IP 地址

二、填空题

1. 每个应用程序必须有一种惟一的_____文献。

2. 窗体文献和类模块文献的扩展名分别是_____和_____。
3. 体现式_____的值是_____。
4. 体现式_____的值是_____。
5. 计时器控件响应的事件是_____。
6. 在 Visual Basic 中, 变量的默认类型是_____。
7. 为了在运行时把目前途径下的图形文献 show.jpg 装入图片框 P1, 所使用的语句为_____。
8. 设某个程序中要用到一种二维数组, 规定数组名为 A, 类型为整型, 第一维下标从 0 到 2, 第二维下标从 1 到 3, 则对应数组申明语句为_____。
9. 用 Dim A(-2 to 3)语句申明二维数组后, 数组 A 的元素共有_____个。
10. VB 中参数传递的机制有两种, 一种是_____参数, 另一种是_____参数。
11. 控件数组的名字由_____属性指定, 而数组中的每个元素由_____属性决定。
12. 若窗体的左上角坐标为 (-200, 250), 右下角坐标为 (300, -150), 则 X 轴的正向向_____, Y 轴的正向向_____。
13. 窗体、图片框或图像框中的图形通过对象_____属性。
14. 在 VB 中, 将 Foxpro 称为外部数据库, Access 称为_____, SQL Server 称为_____。
15. vb 应用程序与数据库进行通信的重要机制称为_____。
16. 全局变量必须在_____模块中定义, 所使用的关键字为_____。

17. 全局变量是指那些在_____中有效的变量，一般在模块代码编辑器的顶部使用_____申明。

18. Winsock 控件重要用来编制_____或_____协议的网络应用程序。

三、阅读程序题（共 25 分）

阅读下列程序并写出程序运行成果

1.

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
    Dim x As Integer
```

```
    Static s As Integer
```

请输入一种正整数

```
    If x < 5 Then
```

```
        s = s * x
```

```
    Else
```

```
        s = s + x
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

程序运行时持续 3 次单击 Command1，且设输入的数据为 6、5、4 时，分别写出文本框 Text1 的值。

2.

```
Private Sub Form_Click()
```

```
    Static a As Integer
```

```
    Dim b As Integer
```

```
    a = a + 3
```

```
    b = b + 4
```

```
    Text1 = a
```

```
    Text2 = b
```

```
End Sub
```

写出程序运行时持续单击三次窗体后，文本框 Text1 和 Text2 显示成果。

3.

```
Private Sub Form_Click()
```

```
    Dim A(1 To 3) As String
```

```
    Dim c As Integer, j As Integer
```

```
    c = 2
```

```
    For j = 1 To 3
```

```
        c = c + Val(A(j))
```

```
    Next j
```



```
Print c
```

```
End Sub
```

写出程序运行时单击窗体后，Form1 上的输出成果。

4.

```
Private Sub Form_Click()
```

```
    n = 0
```

```
    For i = 1 To 2
```

```
        For j = 2 To 4
```

```
            If j Mod 2 <> 0 Then
```

```
                n = n + 1
```

```
            End If
```

```
            n = n + 2
```

```
        Next j
```

```
    Next i
```

```
    Print n
```

```
End Sub
```

写出程序运行时单击窗体后，窗体 Form1 上的输出成果。

5.

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
Dim a As Integer, b As Integer

a = 2: b = 3

For i = 1 To 3

    For j = 1 To i

        b = b + j

    Next j

    a = a + b

Next i

Print a

End Sub
```

写出程序运行时单击命令按钮后，窗体 Form1 上的输出成果。

6.

```
Private Sub Form_Click()

    Dim A(1 To 4) As String

    Dim c As Integer

    Dim j As Integer
```

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/038012117037006050>