

江苏省普通高校非计算机专业学生

计算机基础知识和应用能力等级考试

1998-2001年

Erji

Huibian

Shijuan

二级考试试卷汇编

Visual Basic 语言分册

江苏省普通高校计算机等级考试中心 编

苏州大学出版社

江苏省普通高校非计算机专业学生
计算机基础知识和应用能力等级考试

二级考试试卷汇编

(Visual Basic)

1998 ~ 2001 年

江苏省普通高校计算机等级考试中心 编

苏州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

江苏省普通高校非计算机专业学生计算机基础知识和
应用能力等级考试二级考试试卷汇编. Visual Basic:
1998 ~ 2001 年/江苏省普通高校计算机等级考试中心编.
江苏:苏州大学出版社,2001.5

ISBN 7-81037-802-3

I . 江… II . 江… III . ①电子计算机 - 高等学校
- 水平考试 - 试题②BASIC 语言 - 高等学校 - 水平考试
- 试题 IV . TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 19421 号

江苏省普通高校非计算机专业学生 计算机基础知识和应用能力等级考试 二级考试试卷汇编

江苏省普通高校计算机等级考试中心 编

责任编辑 管兆宁 周建兰

苏州大学出版社出版发行
(地址:苏州市十梓街 1 号 邮编:215006)
常熟高专印刷厂印装
(地址:常熟市元和路 98 号 邮编:215500)

开本 787 × 1092 1/16 印张 43.5(共四册) 字数 1087 千
2001 年 5 月第 1 版 2001 年 5 月第 1 次印刷

ISBN 7-81037-802-3/TP·41 定价:47.00 元(本册定价:8.00 元)

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换
苏州大学出版社发行科 电话: 0512-5236943

前　　言

江苏省普通高校计算机等级考试中心根据江苏省教育厅的指示,跟踪计算机新技术的发展,立足改革,探索研究非计算机专业计算机公共基础教育的方法、规律,使之适应我国经济建设、科技进步和人才培养的需要。经过几年来的努力,在全国率先编写和出版了《新编计算机应用基础》教材和实验指导书,实现了由 DOS 平台向 Windows 平台的转移,以“面向过程”为核心的程序设计课程体系正在向以“面向对象”为核心的程序设计课程体系发展。先后编写出版的新教材有 Visual FoxPro、Visual Basic、Visual C++、Java 等程序设计教程,在全省高校中普遍推广使用,为革新全省高校非计算机专业计算机基础教育教学手段、课程设置、课程体系、教学内容,提高广大学生的计算机基础知识水平、应用能力和综合素质,提高教师教学水平作出了一定的贡献。

为满足广大师生的要求,现将近三年来我省普通高校非计算机专业计算机等级考试试卷整理汇编出版,希望能为广大学生和教师提供一套学习计算机知识,深入开展计算机基础教育研究的实用参考资料。试卷汇编共分六册:

1. 新编一级考试试卷汇编(1998~2001年)。
2. 二级考试试卷汇编(1998~2001年),按不同语种分为四册:
 - (1) Visual FoxPro 程序设计试卷汇编分册;
 - (2) Visual Basic 程序设计试卷汇编分册;
 - (3) C 及 Visual C++ 程序设计试卷汇编分册;
 - (4) FORTRAN 程序设计试卷汇编分册。
3. 三级(偏硬、偏软)考试试卷汇编(1998~2001年)。

本书是命题组、审题组教师和所有提供过题源的老师们辛勤劳动的成果。这次汇编出版工作由于荣良老师负责收集整理,蔡绍稷、单启成、严明、牛又奇、孙建国、宋满英、张岳新、张萍、叶晓风、陈志明、江正战、沈志鸿等老师校阅了有关部分的书稿,经计算机等级考试中心领导统编后,由苏州大学出版社出版。在此一并致以衷心的感谢。

江苏省普通高校计算机等级考试中心
2001 年 5 月

目 录

笔试试卷

1998 年模拟考试试卷	(1)
1999 年(秋)考试试卷	(8)
2000 年(春)考试试卷	(20)
2000 年(秋)考试试卷	(31)
2001 年(春)考试试卷	(42)

上机试卷

1999 年(秋)上机试卷(VB1)	(53)
1999 年(秋)上机试卷(VB2)	(55)
1999 年(秋)上机试卷(VB3)	(57)
1999 年(秋)上机试卷(VB4)	(59)
2000 年(春)上机试卷(VB1)	(61)
2000 年(春)上机试卷(VB2)	(63)
2000 年(春)上机试卷(VB3)	(65)
2000 年(秋)上机试卷(VB1)	(67)
2000 年(秋)上机试卷(VB2)	(69)
2000 年(秋)上机试卷(VB3)	(71)
2000 年(秋)上机试卷(VB4)	(73)
2000 年(秋)上机试卷(VB5)	(75)
2001 年(春)上机试卷(VB1)	(77)
2001 年(春)上机试卷(VB2)	(79)
2001 年(春)上机试卷(VB3)	(81)
2001 年(春)上机试卷(VB4)	(83)
2001 年(春)上机试卷(VB5)	(85)
参考答案	(87)

1998 年模拟考试试卷

(本试卷考试时间为 120 分钟)

第一部分 计算机基础知识

(1 至 20 题为基础知识部分, 略。)

第二部分 Visual Basic 程序设计

一、选择题

21. 一个对象可以执行的动作与可被对象识别的动作分别称为 21。
A. 事件、方法 B. 方法、事件 C. 属性、方法 D. 过程、事件
22. 在窗体 Form1 的 Click 事件过程中有以下语句：
`Label1. Caption = "Visual Basic"`
若本语句执行前, 标签控件的 Caption 属性取缺省值, 则该标签控件的名称属性和 Caption 属性在执行本语句前的取值分别为 22。
A. Label, Label B. Label, Caption
C. Label1, Label1 D. Caption, Label
23. 同上题, 该语句执行后, 标签控件的名称属性和 Caption 属性取值分别为 23。
A. Label, Visual Basic B. Label1, Visual Basic
C. Label1, Caption D. Label1, Label1
24. 在调用过程时, 下述说明中正确的是 24。
A. 只能使用 Call 语句调用 Sub 过程
B. 调用 Sub 过程时, 实参参数必须用括号括起来
C. 在表达式中调用 Function 过程时, 可以不用括号把实参参数括起来
D. Function 过程也可使用 Call 语句调用
25. 在使用 Visual Basic 进行图形操作时, 有关坐标系的说明中错误的是 25。
A. Visual Basic 只有一个统一的、以屏幕左上角为坐标原点的坐标系
B. 在调整窗体上的控件的大小和位置时, 使用以窗体左上角为原点的坐标系
C. 所有图形及 Print 方法使用的坐标系均与容器有关
D. Visual Basic 坐标系的 Y 轴, 上端为 0, 越往下越大
26. 下列赋值语句中错误的是 26。
A. Myv1& = 5 * x% \3 + x% Mod y%
B. Myv2% = 5 * x% \3 + x% Mod y%
C. Myv3& = "5 * X% \3 + X% Mod Y%"
D. Myv4 \$ = 5 * x% \3 + x% Mod y%
27. 设 Mys1, Mys2 均为字符串型变量, Mys1 = "Visual Basic", Mys2 = "b", 则下面关系表达式中结

果为 True 的是 27。

- A. Mid(Mys1, 8, 1) > Mys2
- B. Len(Mys1) <> 2 * Instr(Mys1, "1")
- C. Chr(66) & Right(Mys1, 4) = "Basic"
Chr(66) = B
- D. Instr(Left(Mys1, 6), "a") + 60 > Asc(Ucase(Mys2))

28. 在窗体单击事件中执行下面语句的正确结果是 28。

- Print Format(1732.46, "##,##0.0")
- A. +1,732.5
 - B. 1,732.5
 - C. + 1,732.5
 - D. + 1,732.4

29. 下面对语句

Open "Text.Dat" For Output As #FreeFile
的功能说明中错误的是 29。

- A. 以顺序输出模式打开文件 "Text.Dat"
- B. 如果文件 "Text.Dat" 不存在，则建立一个新文件
- C. 如果文件 "Text.Dat" 已存在，则打开该文件，新写入的数据将增添到该文件中
- D. 如果文件 "Text.Dat" 已存在，则打开该文件，新写入的数据将覆盖原有的数据

30. 以下有关把数组作为形参的说明中错误的是 30。

- A. 形参数组只能按地址传递
- B. 调用过程时，只需把要传递的数组名填入实参表
- C. 使用动态数组时，可用 ReDim 语句改变形参数组的维界
- D. 在过程中也可用 Dim 语句对形参数组进行说明

二、填空题

3 3

1. 运行下面的程序，单击窗体后在窗体上显示的内容是 (1)；若将程序中的 A 语句与 B 语句的位置互换，再次执行程序，单击窗体后在窗体上显示的内容是 (2)。

```
Private Sub Form_Click()
    Dim x, y As Integer
    x = 1: y = 0
    Do While x < 3
        y = y + x      'A 语句
        x = x + 1      'B 语句
    Loop
    Print x, y
End Sub
```

2. 执行下面的程序，单击窗体后在窗体上显示的第一行结果是 (3)，第三行结果是 (4)。

```
Private Sub Form_Click()
    Dim Mystr, Mystr1, Mystr2 As String
    Mystr1 = "B"
    For i = 1 To 3
        Mystr2 = LCase(Mystr1)
        Mystr1 = Mystr1 & Mystr2
    Next i
    Print Mystr1
End Sub
```

```

Mystr = Mystr & Mystr1
Print Mystr
Mystr1 = Chr(Asc(Mystr1) + i)
Next i
End Sub

```

3. 运行下面的程序,当单击窗体时,窗体上显示的内容的第一行是 (5),第二行是 (6)。

```

Private Sub Test(x As Integer)
    x = x * 2 + 1
    If x < 6 Then
        Call Test(x)
    End If
    x = x * 2 + 1
    Form1.Print x
End Sub

```

```

Private Sub Form_Click()
    Test 2
End Sub

```

4. Sub 过程 Main() 是本程序的起始过程,其他为窗体模块中的事件过程。当说明语句 A 被注释,说明语句 B 有效时,执行本程序,分别单击命令按钮 Command1 和 Command2,在窗体上显示的输出内容是 (7);若将说明语句 B 注释掉,而使说明语句 A 有效(删去语句前的注释号),执行本程序,分别单击命令按钮 Command1 和 Command2,在窗体上显示的输出内容是 (8)。

```

Public x As Integer
Sub Main()
    x = 5
    Form1.Show
    Form1.Print x;
End Sub

```

```

Dim y As Integer          '说明语句 A
Private Sub Command1_Click()
    Dim y As Integer      '说明语句 B
    y = x * 2
    Print y;
End Sub

```

```

Private Sub Command2_Click()
    y = x/2

```

```
Print y;
```

```
End Sub
```

5. 当 Sub 过程 Value 形参表中存在 ByVal 关键字时, 执行本程序, 单击窗体, 在窗体上显示的第一行内容是 (9), 第二行内容是 (10); 若将形参表中的 ByVal 关键字删除, 再执行本程序, 单击窗体后在窗体上显示的第一行内容是 (11), 第二行内容是 (12)。

```
Private Sub Value(ByVal m As Integer, ByVal n As Integer)
```

```
    m = m * 2
```

```
    n = n - 5
```

```
    Print "m = "; m, "n = "; n
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Form_Click()
```

```
    Dim x As Integer, y As Integer
```

```
    x = 10: y = 15
```

```
    Call Value(x, y)
```

```
    Print "x = "; x, "y = "; y
```

```
End Sub
```

6. 图 1、图 2 是应用程序的部分界面。运行程序首先出现图 1 的对话框, 要求用户输入口令, 输入完毕单击“确定”。如果输入的口令正确, 则显示图 2 的画面; 如果输入的口令错误, 则出现图 3 的信息框。单击“取消”按钮, 则结束程序。

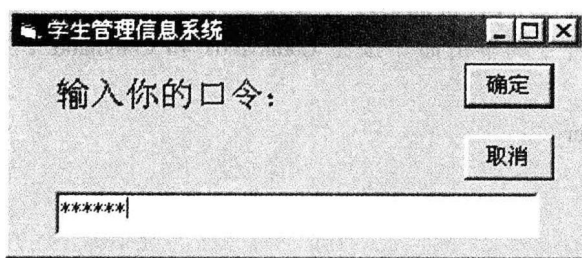


图 1

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
    Dim password As String
```

```
    password = Text1.Text
```

```
    If password = "Myname" Then
```

```
        (13) Upload me
```

```
        Form1.Show
```

```
    Else
```

```
        d = MsgBox(" (14) 非法(14)操作! ")
```

```
        Refresh
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

```

Private Sub Command2_Click()
    (15)znc
End Sub

```

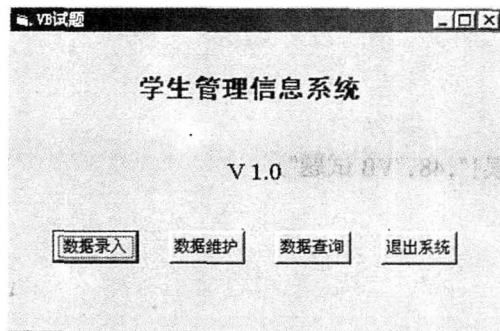


图 2

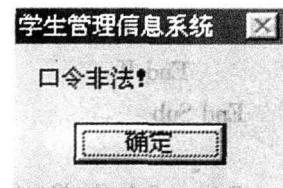


图 3

图 1 的窗体中,文本框对象的名称属性是 (16); PasswordChar 属性取值是 * (17); 命令按钮 Command1 的 Default 属性取值是 (18) true

7. 本程序用于验证一个自然数 N 的立方等于 N 个连续的奇数之和。其中最大的奇数 $P = N(N + 1) - 1$ 。例如, $3^3 = 19 + 17 + 15 + 13$, 最大奇数等于 19。图 4 是本程序的运行界面。

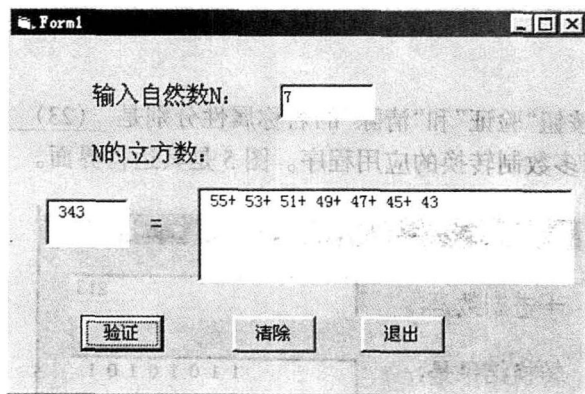


图 4

```

Dim n As Integer
Private Sub Cmd1_Click()
    Dim num As Long, p As Integer, x As String
    If Text1.Text <> "" And IsNumeric(Text1.Text) Then
        n = (19)
        num = n * n * n
        Text2.Text = (20)
        p = n * (n + 1) - 1
        x = x & Str(p) & "+"
        For i = 1 To n - 2

```

```

_____(21)
x = x & Str(p) & " + "
Next i
p = p - 2
x = _____(22)
Text3.Text = x
Else
Print MsgBox("数据错误!", 48, "VB 试题")
End If
End Sub

Private Sub Cmd2_Click()
If Text1.Text <> "" Then Text1.Text = ""
If Text2.Text <> "" Then Text2.Text = ""
If Text3.Text <> "" Then Text3.Text = ""
End Sub

Private Sub Cmd3_Click()
End
End Sub

```

图 4 的窗体中,命令按钮“验证”和“清除”的名称属性分别是 (23) 和 (24)。
 8. 本程序是一个可进行多数制转换的应用程序。图 5 是其运行界面。

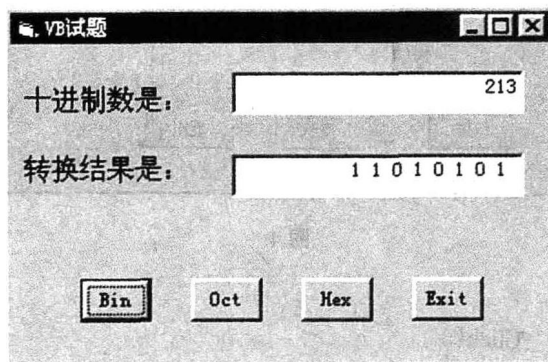


图 5

```

Option Explicit
Dim x As Integer
Private Function Covert(x As Integer) As String '将十进制数转换成二进制数的过程
Dim r As Integer, i, n As Integer, cov, c As String
r = x Mod 2
Do While _____(25) >=

```

```

cov = cov & Str(r)


---


(26) x=x/2
r = x Mod 2
Loop For(cov)
For i = (27) To 1 Step -1
    c = c & Mid(cov, i, 1)
Next i
Covert = c
End Function

```

```

Private Sub Command4_Click()
    End
End Sub

```

```

Private Sub Cmd1_Click()
    If Text2.Text <> "" Then Text2.Text = ""
    x = Val(Text1.Text)
    Text2.Text = Covert(x)
End Sub

```

```

Private Sub Cmd2_Click()
    If Text2.Text <> "" Then Text2.Text = ""
    x = Val(Text1.Text)
    Text2.Text = Oct(x)
End Sub

```

```

Private Sub Cmd3_Click()
    If Text2.Text <> "" Then Text2.Text = ""
    x = Val(Text1.Text)
    Text2.Text = Hex(x)
End Sub

```

```

Private Sub Cmd4_Click()
    End
End Sub

```

图 5 的窗体上,文本框对象 Text1 的 Alignment 取值是 (29), MultiLine 属性取值是
(30)

1999 年(秋)考试试卷

(本试卷考试时间为 120 分钟)

说明: 1. 本试卷满分为 60 分, 分选择题和填空题。

2. 计算机基础知识部分全部是选择题, 分 A 类(以 Windows 95 为平台)和 B 类(以 DOS 为平台)。考生只准选答其中的一类, 并在答题卡的试卷类型栏内涂写你所选的类别(A 或 B)。
3. 选择题用答题卡答题, 每一项有 A、B、C、D 四个可供选择的答案, 请选择其中一个你认为正确的答案, 用 HB 铅笔涂写在答题卡的相应答题号内。每选对一项得 1 分, 不选或选错不得分。
4. 填空题用答题纸答题。请将答案填写在答题纸的相应答题号内, 每个答案只占一行, 不得换行。每填对一个答案得 1 分, 不填或填错不得分。
5. 请认真填写并仔细核对答题卡和答题纸上的学校、准考证号及答题卡上的试卷类型(A 或 B)。

第一部分 计算机基础知识

(共 20 分。分 A 类和 B 类, 考生只准选答其中的一类, 并在答题卡的试卷类型栏内选涂 A 或 B。)

●A 类 以 Windows 95 为平台

1. 目前, 人们议论的热点话题“计算机千年虫”问题, 是指 1。
 - A. 一种计算机病毒
 - B. Internet 上的一种硬件故障
 - C. 指 2000 年以后, 世界上的所有计算机都不能使用
 - D. 指计算机系统能否正确处理涉及 2000 年及以后的日期数据的问题
2. 算术式 $(1023)_{10} - (337)_8 + (100)_{16}$ 的值是 2。
 - A. $(1024)_{10}$
 - B. $(746)_8$
 - C. $(1025)_{10}$
 - D. $(746)_{16}$
3. 按照汉字的“输入→处理→输出打印”的处理流程, 不同阶段使用的汉字编码分别对应为 3。

A. 国标码→交换码→字形码	B. 输入码→国标码→机内码
C. 输入码→机内码→字形码	D. 拼音码→交换码→字形码
4. 对于计算机网络来说, 局域网的基本拓扑结构有 4。

A. 总线型、主从型和对等型	B. 总线型、星型和主从型
C. 总线型、环型和星型	D. 总线型、星型和对等型
5. Intel 公司生产的 Pentium 系列 CPU 与 Motorola 公司生产的 Power PC 系列 CPU 相比, 其指令系统是 5。

- A. 指令条数相等 B. 相互兼容 C. 相互不兼容 D. 寻址方式完全相同
6. 语言处理程序用于把源程序转换成目标程序,其转换过程分为解释和编译两种。对于某一种具体的程序设计语言来说, 6。
A. 有解释方式的语言处理程序,就不可能有编译方式的语言处理程序
B. 有编译方式的语言处理程序,就不可能有解释方式的语言处理程序
C. 既可以有编译方式的语言处理程序,也可以有解释方式的语言处理程序
D. 解释方式的语言处理程序的执行效率比编译方式的语言处理程序高
7. 结构化查询语言(SQL)通常是 7 的主要功能语言和组成部分。
A. 管理信息系统 B. 通用管理软件系统
C. 数据库管理系统 D. 高级语言
8. 在 Windows 95 环境下,鼠标的 8 操作通常无任何作用。
A. 左键双击 B. 右键双击 C. 左键拖放 D. 右键拖放
9. 在 Windows 95 环境下,用户在创建文件时,输入的文件名为“ X Y ”(字母 X 与 Y 前后均有空格),则系统认为该文件名为 9。
A. XY(所有的空格均被截去) B. X Y(前后的空格均被截去)
C. X Y(末尾的空格被截去) D. X Y (开头的空格被截去)
10. 在删除硬盘上的文件时,如果不打算将被删除的文件放入“回收站”,应在选定文件后 10。
A. 直接按键盘上的 Delete 键
B. 将选定文件拖放到回收站中
C. 按 Ctrl 键的同时将选定的文件拖放到回收站中
D. 按 Shift 键的同时将选定文件拖放到回收站中
11. 假设已在桌面上建立了一个 C 盘上的 XYZ 文件夹的快捷方式,以下描述正确的是 11。
A. 题目假设不成立,因为在桌面上无法建立文件夹的快捷方式
B. 若选定 A 盘上的部分文件并拖放到此快捷方式上,则 A 盘上选定的文件被复制到 XYZ 文件夹中
C. 若选定 A 盘上的部分文件并拖放到此快捷方式上,则 A 盘上选定的文件被移动到 XYZ 文件夹中
D. 删除该快捷方式,便删除了 C 盘上的 XYZ 文件夹
12. 用 Windows 95 启动盘启动计算机后,屏幕上出现的是 12。
A. DOS 提示符“ A:\> ” B. DOS 提示符“ A:\WINDOWS > ”
C. DOS 提示符“ C:\WINDOWS > ” D. Windows 95 桌面
13. 要实现 Windows 95 中的拨号网络功能,应安装 13 硬件设备。
A. 网卡 B. 调制解调器 C. 路由器 D. 交换机
14. 在下列 Windows 95 组件中,执行 Windows 95 典型安装时不安装的组件是 14。
A. 写字板 B. 画笔 C. 剪贴板查看程序 D. 造字程序
15. 要清除磁盘中存在的分散且不连续的存储空间,以提高磁盘的读写速度,应使用 Windows 95 的系统工具 15。
A. 磁盘扫描程序 B. 磁盘压缩空间程序

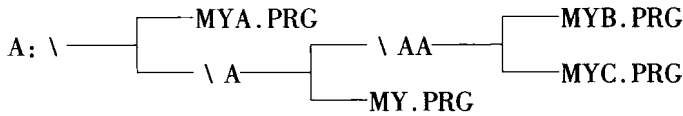
- C. 磁盘备份工具 D. 磁盘碎片整理程序
16. 在中文 Windows 95 环境下,系统默认的在英文及各种汉字输入法之间进行切换的快捷键是 16。
A. Ctrl + 空格 B. Ctrl + Shift C. Shift + Alt D. Ctrl + Alt
17. 在 Word 7.0 的文档中,输入不可分隔的空格(即该空格不可作为行的分隔,空格前后的两个单词在同一行中出现)应按 17 组合键。
A. Ctrl + Shift + 空格 B. Ctrl + 空格
C. Shift + 空格 D. 空格
18. 用户在 Word 7.0 中编辑某文档时,可以利用“窗口”菜单中的“新建窗口”命令。该菜单命令的功能是 18。
A. 新建一个空白文档窗口,等价于单击“常用”工具栏上的“新建”按钮
B. 新建一个文档窗口,并将被编辑的文档中的选定内容复制到新的文档中
C. 新建一个文档窗口,并将被编辑的文档内容复制到新的文档中
D. 新建一个文档窗口,该窗口与原文档窗口均处理同一个文档
19. 在 Word 7.0 中编辑文档时,通过“段落”格式的设置无法实现的功能是 19。
A. 孤行控制,即防止在页面顶端打印段落末行或在页面底端打印段落首行
B. 与下段同页,即防止在所选段落与后面一段之间出现分页符
C. 段后分页,即在所选段落之后插入人工分页符
D. 段中不分页,即防止在段落之中出现分页符
20. 在 Word 中,文档模板文件的扩展名为 20。
A. .DOS B. .DOT C. .RTF D. .LNK

●B类 以 DOS 为平台

1. 目前,人们议论的热点话题“计算机千年虫”问题,是指 1。
A. 一种计算机病毒
B. Internet 上的一种硬件故障
C. 指 2000 年以后,世界上的所有计算机都不能使用
D. 指计算机系统能否正确处理涉及 2000 年及以后的日期数据的问题
2. 算术式 $(1023)_{10} - (337)_8 + (100)_{16}$ 的值是 2。
A. $(1024)_{10}$ B. $(746)_8$ C. $(1025)_{10}$ D. $(746)_{16}$
3. 按照汉字的“输入→处理→输出打印”的处理流程,不同阶段使用的汉字编码分别对应为 3。
A. 国标码→交换码→字形码 B. 输入码→国标码→机内码
C. 输入码→机内码→字形码 D. 拼音码→交换码→字形码
4. 对于计算机网络来说,局域网的基本拓扑结构有 4。
A. 总线型、环型和星型 B. 总线型、星型和主从型
C. 总线型、主从型和对等型 D. 总线型、星型和对等型
5. Intel 公司生产的 Pentium 系列 CPU 与 Motorola 公司生产的 Power PC 系列 CPU 相比,其指令系统是 5。
A. 指令条数相等 B. 相互兼容 C. 相互不兼容 D. 寻址方式完全相同

6. 语言处理程序用于把源程序转换成目标程序,其转换过程分为解释和编译两种。对于某一种具体的程序设计语言来说, 6。
A. 有解释方式的语言处理程序,就不可能有编译方式的语言处理程序
B. 有编译方式的语言处理程序,就不可能有解释方式的语言处理程序
C. 既可以有编译方式的语言处理程序,也可以有解释方式的语言处理程序
D. 解释方式的语言处理程序的执行效率比编译方式的语言处理程序高
7. 结构化查询语言(SQL)通常是 7 的主要功能语言和组成部分。
A. 管理信息系统 B. 数据库管理系统
C. 高级语言 D. 通用管理软件系统
8. 为了清除计算机上的病毒,要求用无病毒的软盘重新启动机器,其目的是清除 8 中的病毒。
A. CPU B. ROM C. RAM D. 硬盘
9. 根据 DOS 操作系统的文件命名规则,以下文件名中可作为磁盘文件名的是 9。
A. LPT.COM B. COM1.COM2 C. LPT1.LPT2 D. AUX.NUL
10. 假设文件 AB.TXT 在 C 盘的 \ ASB \ SB1 \ SB2 目录下,当前盘当前目录为 C 盘 ASB 子目录,则 AB.TXT 的文件标识符是 10。
A. \ SB2 \ AB.TXT B. \ SB1 \ SB2 \ AB.TXT
C. SB2 \ AB.TXT D. SB1 \ SB2 \ AB.TXT
11. 可执行文件 INPUT.COM 所需的输入数据已按格式存储在 DATA.DAT 文件中,要求将 INPUT.COM 文件的执行结果输出到 OUTPUT.TXT 中,正确的命令是 11。
A. INPUT > OUTPUT.TXT < DATA.DAT B. INPUT < DATA.DAT > OUTPUT.TXT
C. DATA.DAT > INPUT > OUTPUT.TXT D. OUTPUT.TXT < INPUT < DATA.DAT
12. 在 MS - DOS 环境下,下列命令中功能不等价的是 12。
A. DIR 和 DIR * B. DIR * 和 DIR *. * C. DIR 和 DIR *.* D. DIR * C 和 DIR *.*
13. 在 MS - DOS 操作系统环境下,通常 VGA 显示器一屏可以显示 13 行文本信息。
A. 24 B. 25 C. 26 D. 27
14. 假设当前盘当前目录中有两个批处理文件,其中文件 AA.BAT 的内容为“CLS”、BB.BAT 的内容为“VER”,则执行命令“COPY AA.BAT + BB.BAT CC > CC”后,文件 CC 中最后一行的信息为 14。
A. CLS B. VER C. 1 File(s) copied D. 2 File(s) copied
15. 在 DOS 环境下,假设在 C:\TOOLS 目录中有一个工具软件 PCTOOLS.EXE,在 C:\ 目录中有一个批处理文件 PCTOOLS.BAT(其内容为命令“PCTOOLS”),目前的 PATH 设置为“C:\; C:\DOS;C:\TOOLS”,则 15 执行命令“PCTOOLS”可以启动工具软件 PCTOOLS.EXE。
A. 仅当前目录为 C:\TOOLS 时 B. 仅当前目录为 C:\ 时
C. 当前目录为 C:\ 或 C:\TOOLS 时 D. 当前目录为任何目录时
16. 假设在 C 盘上有一个名为 MYF.DOC 的文件,但不知该文件在何(子)目录中,则下列命令中 16 肯定可以显示该文件的文件目录。
A. DIR C:MYF.DOC B. DIR C:MYF.DOC/S
C. DIR C:\MYF.DOC D. DIR C:\MYF.DOC/S

17. 设当前 A 盘的目录结构如下：



当前盘当前目录为 A 盘的 AA 子目录, 则将文件 MYA.PRG、MYB.PRG、MYC.PRG 合并, 并将结果存在 MY.PRG 文件中(覆盖原文件), 应使用 17 命令。

- A. COPY MY?.PRG MY.PRG
 - B. COPY ..\MYA.PRG + MY?.PRG ..\MY.PRG
 - C. COPY ..\..\MYA.PRG + MY?.PRG ..\MY.PRG
 - D. COPY \ MYA.PRG + \ AA \ MY?.PRG \ A \ MY.PRG
18. 对于使用“FORMAT A: \ S”命令格式化后的软盘, 用命令“DIR A: \ A”显示文件目录时, 屏幕上最多显示 18 个文件的目录。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

19. 下列 DOS 命令中, 19 均是内部命令。
- A. COPY、DEL、MOVE
 - B. COPY、XCOPY、TYPE
 - C. DATE、PATH、SYS
 - D. DATE、PATH、RENAME
20. 在 WPS 字处理软件中, 使用^B 命令可以对段落进行重排。如果要对一个由多行组成的段落进行彻底重排, 则在使用^B 命令前光标 20。
- A. 可在该段落中的任意位置
 - B. 必须在该段落的开始位置
 - C. 必须在该段落的末尾位置
 - D. 只要在该段落的首行

第二部分 Visual Basic 程序设计

一、选择题(用答题卡答题, 答案依次填在 21 ~ 30 答题号内)

21. Visual Basic 是一种面向 21 的程序设计语言。
- A. 过程
 - B. 用户
 - C. 方法
 - D. 对象
22. 一只白色的足球被踢进球门, 则白色、足球、踢、进球门是 22。
- A. 属性、对象、方法、事件
 - B. 属性、对象、事件、方法
 - C. 对象、属性、方法、事件
 - D. 对象、属性、事件、方法
23. 如果在窗体上有命令按钮 OK, 在代码编辑窗口有与之对应的 CmdOK _ Click() 事件, 则命令按钮控件的名称属性和 Caption 属性分别为 23。
- A. OK、Cmd
 - B. Cmd、OK
 - C. CmdOK、OK
 - D. OK、CmdOK
24. 窗体 Form1 的名称属性是 frm, 它的 Load 事件过程名是 24。
- A. Form _ Load
 - B. Form1 _ Load
 - C. frm _ Load
 - D. Me _ Load
25. 在语句 Public Sub Sort(i As Integer) 中 i 是一个按 25 传递的参数。
- A. 地址
 - B. 值
 - C. 变量
 - D. 常量
26. $x + y < 10$ 且 $x - y > 0$ 的逻辑表达式是 26。
- A. $x + y < 10 \text{ Or } x - y > 0$
 - B. $(x + y < 10) : (x - y) > 0$
 - C. $x + y < 10 \text{ And } x - y > 0$
 - D. $x + y < 10, \text{And}, x - y > 0$
27. 在 Form _ Click 事件中执行如下语句的正确结果是 27。