

新大纲·新题型·新题库

2013年
无纸化考试专用



无纸化考试
100% 真题

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

上机专用题库

二级 Visual Basic

含 二级公共基础知识

真考软件 + 本册图书

全国计算机等级考试命题研究中心 编著
未来教育教学与研究中心

赠 两本
学习
手册

选择题高频考点随身学 操作题高频考点速记

- **命中率** • 全部试题与真考题库同步更新，考点命中率 100%
- **试题优化** • 从过关篇到优秀篇，复习效率提高 100%
- **名师授课** • 采用多媒体视频的方式，演示解题全过程，点拨应试技巧，指明机考误区
- **真考系统** • 与真实考试环境完全一致，所有试题均有正确答案与详细解析



2013年
无纸化考试专用



无纸化考试
100% 真题

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

上机专用题库

二级 Visual Basic

含 二级公共基础知识

全国计算机等级考试命题研究中心 编著
未来教育教学与研究中心

人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

全国计算机等级考试上机专用题库. 二级Visual Basic / 全国计算机等级考试命题研究中心, 未来教育教学与研究中心编著. -- 北京: 人民邮电出版社, 2013. 2
ISBN 978-7-115-30685-2

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—水平考试—习题集②BASIC语言—程序设计—水平考试—习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第010609号

内 容 提 要

本书依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲》，在最新无纸化真题库的基础上编写而成。本书内容充分考虑等级考试考生的实际特点，结合无纸化考试形式，并根据考生的学习规律进行科学、合理的编排。

全书共分3部分，主要内容包括：考试指南、真考必练套卷与名师详解、操作题特训。

本书配套光盘中提供有真考模拟软件，通过该软件考生可以提前熟悉无纸化考试环境及考试流程，认识无纸化真题的“庐山真面目”。

本书可作为全国计算机等级考试培训和自学用书，尤其适用于考生在考前冲刺使用。

全国计算机等级考试上机专用题库——二级 Visual Basic

- ◆ 编 著 全国计算机等级考试命题研究中心
未来教育教学与研究中心
责任编辑 李 莎
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京铭成印刷有限公司印刷
- ◆ 开本：880×1230 1/16
印张：14.25 2013年2月第1版
字数：544千字 2013年2月北京第1次印刷

ISBN 978-7-115-30685-2

定价：35.00元（附光盘）

读者服务热线：(010)67132692 印装质量热线：(010)67129223

反盗版热线：(010)67171154

广告经营许可证：京崇工商广字第0021号

丛书编委会

丛书主编：詹可军

学科主编：赵苡萱

编 委：(排名不分先后)

丁海艳	万克星	马立娟	朱爱彬
王 伟	王 宇	王强国	王 磊
卢文毅	卢继军	任海艳	贾婷婷
刘之夫	刘金丽	刘春波	孙小稚
焉 迪	张仪凡	张广顺	李 静
范二朋	李志红	杨 力	杨 闯
杨生喜	花 英	陈秋彤	冯 冲
孟祥勇	欧海升	武 杰	范海双
戴 君	姜 涛	姜文宾	胡 杨
胡天星	赵 亮	赵东红	赵苡萱
王 丹	倪海宇	高志军	高雪轩
董国明	谢公义	韩峻余	刘 进

目 录

第一部分 考试指南

- 1.1 考试环境及简介····· (2)
- 1.2 考试流程演示····· (2)

第二部分 真考必练套卷与名师详解

- 2.1 真考必练套卷····· (6)
 - 第1套 真考必练套卷····· (6)
 - 第2套 真考必练套卷····· (14)
 - 第3套 真考必练套卷····· (23)
 - 第4套 真考必练套卷····· (30)
 - 第5套 真考必练套卷····· (37)
 - 第6套 真考必练套卷····· (46)
 - 第7套 真考必练套卷····· (53)
 - 第8套 真考必练套卷····· (61)
 - 第9套 真考必练套卷····· (71)
 - 第10套 真考必练套卷····· (79)
 - 第11套 真考必练套卷····· (89)
 - 第12套 真考必练套卷····· (97)
- 2.2 名师详解····· (109)
 - 第1套 参考答案及解析····· (109)
 - 第2套 参考答案及解析····· (114)
 - 第3套 参考答案及解析····· (119)
 - 第4套 参考答案及解析····· (123)
 - 第5套 参考答案及解析····· (129)
 - 第6套 参考答案及解析····· (133)
 - 第7套 参考答案及解析····· (137)
 - 第8套 参考答案及解析····· (141)
 - 第9套 参考答案及解析····· (146)
 - 第10套 参考答案及解析····· (150)
 - 第11套 参考答案及解析····· (154)
 - 第12套 参考答案及解析····· (157)

第三部分 操作题特训

- 3.1 过关篇····· (162)
 - 第1套 真考题库试题····· (162)
 - 第2套 真考题库试题····· (163)
 - 第3套 真考题库试题····· (164)
 - 第4套 真考题库试题····· (166)
 - 第5套 真考题库试题····· (167)

- 第6套 真考题库试题····· (169)
- 第7套 真考题库试题····· (171)
- 第8套 真考题库试题····· (172)
- 第9套 真考题库试题····· (174)
- 第10套 真考题库试题····· (175)
- 第11套 真考题库试题····· (177)
- 第12套 真考题库试题····· (178)
- 第13套 真考题库试题····· (180)
- 第14套 真考题库试题····· (181)
- 第15套 真考题库试题····· (182)
- 第16套 真考题库试题····· (184)
- 第17套 真考题库试题····· (185)
- 第18套 真考题库试题····· (187)
- 第19套 真考题库试题····· (189)
- 第20套 真考题库试题····· (190)
- 3.2 优秀篇····· (192)
 - 第21套~第80套 真考题库试题····· (见光盘)
- 3.3 参考答案及解析····· (193)
 - 第1套 参考答案及解析····· (193)
 - 第2套 参考答案及解析····· (194)
 - 第3套 参考答案及解析····· (196)
 - 第4套 参考答案及解析····· (197)
 - 第5套 参考答案及解析····· (198)
 - 第6套 参考答案及解析····· (200)
 - 第7套 参考答案及解析····· (201)
 - 第8套 参考答案及解析····· (203)
 - 第9套 参考答案及解析····· (205)
 - 第10套 参考答案及解析····· (206)
 - 第11套 参考答案及解析····· (208)
 - 第12套 参考答案及解析····· (210)
 - 第13套 参考答案及解析····· (211)
 - 第14套 参考答案及解析····· (213)
 - 第15套 参考答案及解析····· (214)
 - 第16套 参考答案及解析····· (216)
 - 第17套 参考答案及解析····· (217)
 - 第18套 参考答案及解析····· (219)
 - 第19套 参考答案及解析····· (220)
 - 第20套 参考答案及解析····· (221)
 - 第21套~第80套 参考答案及解析(见光盘)
····· (222)

第一 部分

1.1 考试环境及简介

1. 硬件环境

考试系统所需要的硬件环境如表 1.1 所示。

表 1.1 硬件环境

主 机	1GHz 相当或以上
内 存	512MB 以上(含 512MB)
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 以上可供考试使用的空间(含 500MB)

2. 软件环境

考试系统所需要的软件环境如表 1.2 所示。

表 1.2 软件环境

操作系统	中文版 Windows XP
应用软件	中文版 Microsoft Visual Basic 6.0 和 MSDN 6.0

3. 题型及分值

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考试满分为 100 分,共有 4 种考查题型,即选择题(40 小题,共 40 分)、基本操作题(2 小题,共 18 分)、简单应用题(2 小题,共 24 分)和综合应用题(1 小题,18 分)。

4. 考试时间

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考试时间为 120 分钟。考试时间由考试系统自动计时。考试时间结束后,考试系统自动将计算机锁定,考生不能继续进行考试。

1.2 考试流程演示

考生考试过程分为登录、答题和交卷 3 个阶段。

1. 登录

在实际答题之前,需要进行考试系统的登录。一方面,这是考生姓名的记录凭据,系统要验证考生的“合法”身份;另一方面,考试系统也需要为每一位考生随机抽题,生成一份二级 Visual Basic 考试的试题。

(1)启动考试系统。双击桌面上的“考试系统”快捷方式图标,或从开始菜单的“程序”中选择“第? (? 为考次号)次 NCRE”命令,启动“考试系统”,登录界面如图 1.1 所示。

(2)输入准考证号。单击图 1.1 中的“开始登录”按钮或按回车键进入“身份验证”窗口,如图 1.2 所示。

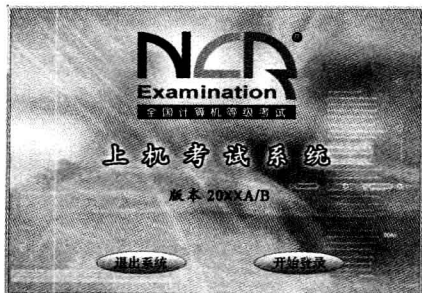


图 1.1 登录界面

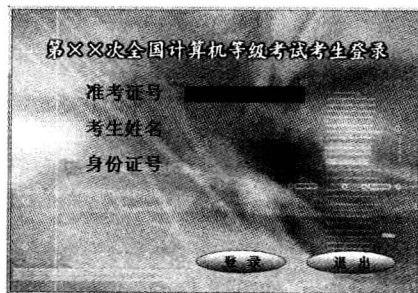


图 1.2 身份验证

(3)考号验证。考生输入准考证号,单击图 1.2 中的“登录”按钮或按回车键后,可能会出现两种情况的提示信息。

- 如果输入的准考证号存在,将弹出考生信息窗口,要求考生对准考证号、姓名以及身份证号进行验证,如图 1.3 所示。如果准考证号错误,单击“重输考号”按钮重新输入;如果准考证号正确,单击“开始考试”按钮继续。
- 如果输入的准考证号不存在,考试系统会显示相应的提示信息,并要求考生重新输入准考证号,直到输入正确或单击“确认”按钮退出考试系统为止,如图 1.4 所示。

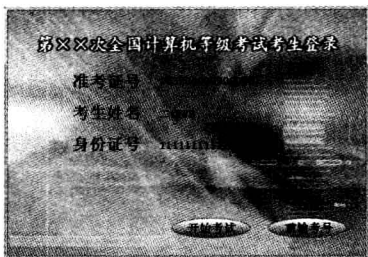


图 1.3 验证信息

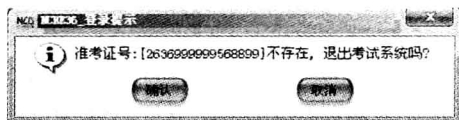


图 1.4 错误提示

(4) 登录成功。当考试系统抽取试题成功后,屏幕上会显示二级 Visual Basic 的考试须知,考生单击“开始考试并计时”按钮开始考试并计时,如图 1.5 所示。



图 1.5 考试须知

2. 答题

(1) 试题内容查阅窗口。登录成功后,考试系统将自动在屏幕中间生成试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取一套完整的试题,如图 1.6 所示。单击其中的“选择题”、“基本操作题”、“简单应用题”和“综合应用题”按钮,可以分别查看各题型题目要求。

当试题内容查阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表示该窗口中的试题尚未完全显示,因此,考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止因漏做试题而影响考试成绩。

(2) 考试状态信息条。屏幕中间出现试题内容查阅窗口的同时,屏幕顶部显示考试状态信息条,其中包括①考生的准考证号、姓名、考试剩余时间;②可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮;③退出考试系统进行交卷的按钮。“隐藏窗口”字符表示屏幕中间的考试窗口正处于显示中,当用鼠标单击“隐藏窗口”字符时,屏幕中间的考试窗口就被隐藏,且“隐藏窗口”字符串变成“显示窗口”,如图 1.7 所示。

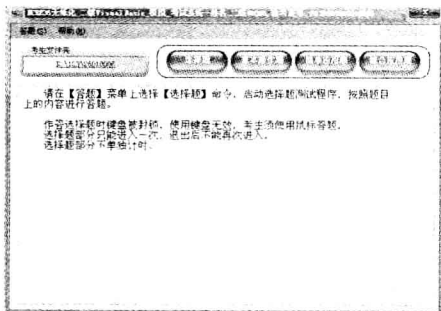


图 1.6 试题内容查阅窗口

显示窗口 2636999999010006 二级VB006 119:56 交卷

图 1.7 考试信息条

(3) 启动考试环境。在试题内容查阅窗口中,单击“答题”菜单下的“启动 Visual Basic 6.0”菜单命令,即可启动 Visual Basic 的考试环境,考生可以在此环境下完成答题。

(4) 考生文件夹。考生文件夹是考生存放答题结果的唯一位置。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹绝对不能脱离考生文件夹,同时绝对不能随意删除此文件夹中的任何与考试要求无关的文件及文件夹,否则会影响考试成绩。考生文件夹的命名是系统默认的,一般为准考证号的前 2 位和后 6 位。假设某考生登录的准考证号为“2628999999000001”,则考生文件夹为“K: 考试机号\26000001”。

3. 交卷

考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。考试时间用完后,系统会锁住计算机并提示输入“延时”密码。这时考试系统并没有自行结束运行,它需要键入延时密码才能解锁计算机并恢复考试界面,考试系统会自动再运行 5 分钟,在此期间

可以单击“交卷”按钮进行交卷处理。如果没有进行交卷处理,考试系统运行到5分钟时,又会锁住计算机并提示输入“延时”密码,这时还可以使用延时密码。只要不进行“交卷”处理,可以多次“延时”。注意,只有监考人员才有权使用“延时”的功能。

如果考生要提前结束考试并交卷,则在屏幕顶部显示窗口中选择“交卷”按钮,上机考试系统将弹出如图1.8所示的信息提示框。此时,考生如果单击“确认”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理;单击“取消”按钮则返回考试界面,继续进行考试。

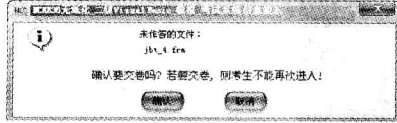


图 1.8 交卷确认

如果进行交卷处理,系统首先锁住屏幕,并显示“系统正在进行交卷处理,请稍候!”,当系统完成了交卷处理,在屏幕上显示“交卷正常,请输入结束密码:”,这时只要输入正确的结束密码就可结束考试。注意,只有监考人员才有权使用“结束密码”的功能。

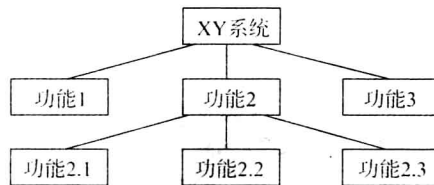
第二部分

2.1 真考必练套卷

第 1 套 真考必练套卷

一、选择题(每小题 1 分,共 40 分)

- (1) 下列叙述中正确的是()。
- A) 算法就是程序
B) 设计算法时只需要考虑数据结构的设计
C) 设计算法时只需要考虑结果的可靠性
D) 以上三种说法都不对
- (2) 下列叙述中正确的是()。
- A) 有一个以上根节点的数据结构不一定是非线性结构
B) 只有一个根节点的数据结构不一定是线性结构
C) 循环链表是非线性结构
D) 双向链表是非线性结构
- (3) 下列关于二叉树的叙述中,正确的是()。
- A) 叶子结点总是比度为 2 的结点少一个
B) 叶子结点总是比度为 2 的结点多一个
C) 叶子结点数是度为 2 的结点数的两倍
D) 度为 2 的结点数是度为 1 的结点数的两倍
- (4) 软件生命周期中的活动不包括()。
- A) 市场调研
B) 需求分析
C) 软件测试
D) 软件维护
- (5) 某系统总体结构图如下图所示:



- 该系统总体结构图的深度是()。
- A) 7
B) 6
C) 3
D) 2
- (6) 程序调试的任务是()。
- A) 设计测试用例
B) 验证程序的正确性
C) 发现程序中的错误
D) 诊断和改正程序中的错误
- (7) 下列关于数据库设计的叙述中,正确的是()。
- A) 在需求分析阶段建立数据字典
B) 在概念设计阶段建立数据字典
C) 在逻辑设计阶段建立数据字典
D) 在物理设计阶段建立数据字典
- (8) 数据库系统的三级模式不包括()。
- A) 概念模式
B) 内模式
C) 外模式
D) 数据模式
- (9) 有三个关系 R、S 和 T 如下:
- | R | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| a | 1 | 2 |
| b | 2 | 1 |
| c | 3 | 1 |
- | S | |
|---|---|
| A | D |
| c | 4 |
- | T | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
| c | 3 | 1 | 4 |
- 则由关系 R 和 S 得到关系 T 的操作是()。
- A) 自然连接
B) 交
C) 投影
D) 并
- (10) 下列选项中属于面向对象设计方法主要特征的是()。
- A) 继承
B) 自顶向下
C) 模块化
D) 逐步求精
- (11) 以下合法的 VB 变量名是()。
- A) #_1
B) 123_a
C) string
D) x_123

(12) 以下关于 VB 的叙述中,错误的是()。

- A) VB 采用事件驱动方式运行
- B) VB 既能以解释方式运行,也能以编译方式运行
- C) VB 程序代码中,过程的书写顺序与执行顺序无关
- D) VB 中一个对象对应一个事件

(13) 有如下数据定义语句:

```
Dim X, Y As Integer
```

以上语句表明()。

- A) X, Y 均是整型变量
- B) X 是整型变量, Y 是变体类型变量
- C) X 是变体类型变量, Y 是整型变量
- D) X 是整型变量, Y 是字符型变量

(14) 以下关于控件数组的叙述中,正确的是()。

- A) 数组中各个控件具有相同的名称
- B) 数组中可包含不同类型的控件
- C) 数组中各个控件具有相同的 Index 属性值
- D) 数组元素不同,可以响应的事件也不同

(15) 以下关于 VB 文件的叙述中,错误的是()。

- A) 标准模块文件不属于任何一个窗体
- B) 工程文件的扩展名为 .frm
- C) 一个工程只有一个工程文件
- D) 一个工程可以有多个窗体文件

(16) 设 x 为一整型变量,且情况语句的开始为:Select Case x,则不符合语法规则的 Case 子句是()。

- A) Case Is > 20
- B) Case 1 To 10
- C) Case 0 < Is And Is < 20
- D) Case 2, 3, 4

(17) 现有如下语句:

```
x = If(a > 50, Int(a\3), a Mod 2)
```

当 a = 52 时, x 的值是()。

- A) 0
- B) 1
- C) 17
- D) 18

(18) 设有如下数组定义语句:

```
Dim a(-1 To 4, 3) As Integer
```

以下叙述中正确的是()。

- A) a 数组有 18 个数组元素
- B) a 数组有 20 个数组元素
- C) a 数组有 24 个数组元素
- D) 语法有错

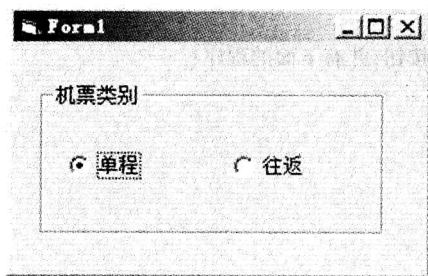
(19) 以下叙述中错误的是()。

- A) Sub Main 是定义在标准模块中的特定过程
- B) 一个工程中只能有一个 Sub Main 过程
- C) Sub Main 过程不能有返回值
- D) 当工程中含有 Sub Main 过程时,工程执行时一定最先执行该过程

(20) 关于随机文件,以下叙述中错误的是()。

- A) 使用随机文件能节约空间
- B) 随机文件记录中,每个字段的长度是固定的
- C) 随机文件中,每个记录的长度相等
- D) 随机文件的每个记录都有一个记录号

(21) 在名称为 Frame1 的框架中,有两个名称分别为 op1、op2 的单选按钮,标题分别为“单程”、“往返”,如图所示。



以下叙述中,正确的是()。

- A) 若仅把 Frame1 的 Enabled 属性设为 False,则 op1、op2 仍可用
- B) 对于上图,op1.Value 的值为 True
- C) 对于上图,执行 Op1.Value = False 命令,则“往返”单选按钮被选中
- D) 对于上图,执行 Op1.Value = 0 命令,程序出错

(22) 以下能够设置控件焦点的方法是()。

A) SetFocus B) GotFocus C) LostFocus D) TabStop

(23) 使用 Line 控件在窗体上画一条从(0,0)到(600,700)的直线,则其相应属性的值应是()。

- A) X1 = 0, X2 = 600, Y1 = 0, Y2 = 700 B) Y1 = 0, Y2 = 600, X1 = 0, X2 = 700
 C) X1 = 0, X2 = 0, Y1 = 600, Y2 = 700 D) Y1 = 0, Y2 = 0, X1 = 600, X2 = 700

(24) 设有窗体的 Form_MouseMove 事件过程如下:

```
Private Sub Form_MouseMove( Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)
    If( Button And 3 ) = 3 Then
        Print " 检查按钮"
    End If
End Sub
```

关于上述过程,以下叙述中正确的是()。

- A) 按下鼠标左键时,在窗体上显示“检查按钮”
 B) 按下鼠标右键时,在窗体上显示“检查按钮”
 C) 同时按下鼠标左、右键时,在窗体上显示“检查按钮”
 D) 不论做何种操作,窗体上都不会显示

(25) 窗体上有一个名称为 CD1 的通用对话框,一个名称为 Command1 的命令按钮,相应的事件过程如下:

```
Private Sub Command1_Click()
    CD1.Filter = " All File| *.* |Text File| *.txt|PPT| *.ppt"
    CD1.FilterIndex = 2
    CD1.InitDir = " C:\\"
    CD1.FileName = " default"
    CD1.ShowSave
End Sub
```

关于上述过程,以下叙述中正确的是()。

- A) 默认过滤器为“*.ppt” B) 指定的初始目录为“C:\”
 C) 打开的文件对话框的标题为“default” D) 上面事件过程实现保存文件的操作

(26) 以下关于窗体的叙述中,错误的是()。

- A) Hide 方法能隐藏窗体,但窗体仍在内存中 B) 使用 Show 方法显示窗体时,一定触发 Load 事件
 C) 移动或放大窗体时,会触发 Paint 事件 D) 双击窗体时,会触发 DblClick 事件

(27) 下列控件中,没有 Caption 属性的是()。

- A) 单选按钮 B) 复选框 C) 列表框 D) 框架

(28) 将数据项“Student”添加到名称为 List1 的列表框中,并使其成为列表框第一项的语句为()。

- A) List1.AddItem "Student", 0 B) List1.AddItem "Student", 1
 C) List1.AddItem 0, "Student" D) List1.AddItem 1, "Student"

(29) 下列针对框架控件的叙述中,错误的是()。

- A) 框架是一个容器控件 B) 框架也有 Click 和 DblClick 事件
 C) 框架也可以接受用户的输入 D) 使用框架的主要目的是为了对控件进行分组

(30) 窗体上有一个名为 Command1 的命令按钮,并有下面的程序:

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim arr(5) As Integer
    For k = 1 To 5
        arr(k) = k
    Next k
    prog arr()
    For k = 1 To 5
        Print arr(k);
    Next k
End Sub
Sub prog(a() As Integer)
    n = UBound(a)
```

```

For i = n To 2 step -1
    For j = 1 To n - 1
        if a(j) < a(j + 1) Then
            t = a(j) : a(j) = a(j + 1) : a(j + 1) = t
        End If
    Next j
Next i

```

End Sub

程序运行时,单击命令按钮后显示的是()。

- A) 1 2 3 4 5 B) 5 4 3 2 1 C) 0 1 2 3 4 D) 4 3 2 1 0

(31) 下面程序运行时,若输入“Visual Basic Programming”,则在窗体上输出的是()。

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim count(25) As Integer, ch As String
    ch = UCase(InputBox("请输入字母字符串"))
    For k = 1 To Len(ch)
        n = Asc(Mid(ch, k, 1)) - Asc("A")
        If n >= 0 Then
            count(n) = count(n) + 1
        End If
    Next k
    m = count(0)
    For k = 1 To 25
        If m < count(k) Then
            m = count(k)
        End If
    Next k
    Print m
End Sub

```

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

(32) 在窗体上画一个命令按钮和一个文本框,其名称分别为 Command1 和 Text1,把文本框的 Text 属性设置为空白,然后编写如下事件过程:

```

Private Sub Command1_Click()
    a = InputBox("Enter an integer")
    b = Text1.Text
    Text1.Text = b + a
End Sub

```

程序运行后,在文本框中输入 456,然后单击命令按钮,在输入对话框中输入 123,则文本框中显示的内容是()。

- A) 579 B) 123 C) 456123 D) 456

(33) 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮,然后编写如下事件过程:

```

Private Sub Command1_Click()
    Dim i As Integer, n As Integer
    For i = 0 To 50
        i = i + 3
        n = n + 1
        If i > 10 Then Exit For
    Next
    Text1.Text = Str(n)
End Sub

```

程序运行后,单击命令按钮,在文本框中显示的值是()。

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

(34) 设有如下的程序段:

```
n = 0
For i = 1 To 3
    For j = 1 To i
        For k = j To 3
            n = n + 1
        Next k
    Next j
Next i
```

执行上面的程序段后, n 的值为()。

- A) 3 B) 21 C) 9 D) 14

(35) 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮, 一个名称为 Label1 的标签, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
    s = 0
    For i = 1 To 15
        x = 2 * i - 1
        If x Mod 3 = 0 Then s = s + 1
    Next i
    Label1.Caption = s
End Sub
```

程序运行后, 单击命令按钮, 则标签中显示的内容是()。

- A) 1 B) 5 C) 27 D) 45

(36) 阅读程序:

```
Private Sub Form_Click()
    x = 50
    For i = 1 To 4
        y = InputBox("请输入一个整数")
        y = Val(y)
        If y Mod 5 = 0 Then
            a = a + y
            x = y
        Else
            a = a + x
        End If
    Next i
    Print a
End Sub
```

程序运行后, 单击窗体, 在输入对话框中依次输入 15、24、35、46, 输出结果为()。

- A) 100 B) 50 C) 120 D) 70

(37) 在窗体上画一个名称为 Text1 的文本框和一个名称为 Command1 的命令按钮, 然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim array1(10, 10) As Integer
    Dim i As Integer, j As Integer
    For i = 1 To 3
        For j = 2 To 4
            array1(i, j) = i + j
        Next j
    Next i
    Text1.Text = array1(2, 3) + array1(3, 4)
End Sub
```


程序运行后,单击命令按钮,在文本框中显示的值是()。

- A)15 B)14 C)13 D)12

(38)在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮,然后编写如下程序:

```
Option Base 1
Private Sub Command1_Click()
    d = 0
    c = 10
    x = Array(10, 12, 21, 32, 24)
    For i = 1 To 5
        If x(i) > c Then
            d = d + x(i)
            c = x(i)
        Else
            d = d - c
        End If
    Next i
    Print d
End Sub
```

程序运行后,如果单击命令按钮,则在窗体上输出的内容为()。

- A)89 B)99 C)23 D)77

(39)假定有以下通用过程:

```
Function Fun(n As Integer) As Integer
    x = n * n
    Fun = x - 11
End Function
```

在窗体上画一个命令按钮,其名称为 Command1,然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim i As Integer
    For i = 1 To 2
        y = Fun(i)
        Print y;
    Next i
End Sub
```

程序运行后,单击命令按钮,在窗体上显示的内容是()。

- A)1 3 B)10 8 C) -10 -7 D)0 5

(40)设有如下通用过程:

```
Public Function f(x As Integer)
    Dim y As Integer
    x = 20
    y = 2
    f = x * y
End Function
```

在窗体上画一个命令按钮,其名称为 Command1,然后编写如下事件过程:

```
Private Sub Command1_Click()
    Static x As Integer
    x = 10
    y = 5
    y = f(x)
    Print x; y
End Sub
```

程序运行后,如果单击命令按钮,则在窗体上显示的内容是()。

A)10 5

B)20 40

C)20 5

D)10 40

二、基本操作题

(1)在名称为 Form1 的窗体上添加一个名称为 Command1 的命令按钮,标题为“打开文件”,再添加一个名称为 CD1 的通用对话框。程序运行后,如果单击命令按钮,则弹出打开文件对话框,请按下列要求设置属性和编写代码:

①设置适当属性,使对话框的标题为“打开文件”;

②设置适当属性,使对话框的“文件类型”下拉式组合框中有两项可供选择:“文本文件”、“所有文件”(如图所示),默认的类型是“所有文件”;

③编写命令按钮的事件过程,使得单击按钮可以弹出“打开文件”对话框。

要求:程序中不得使用变量,事件过程中只能写入一条语句。

注意:存盘时必须存放在考生文件夹下,工程文件名保存为 sjt1. vbp,窗体文件名保存为 sjt1. frm。

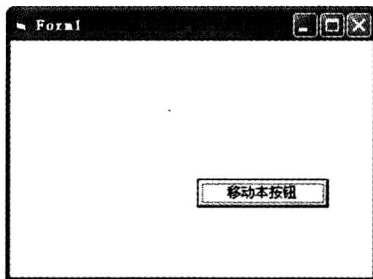


(2)在名称为 Form1 的窗体上添加一个名称为 Command1 的命令按钮,其标题为“移动本按钮”,如图所示。

要求编写适当的事件过程,使得程序运行时,每单击按钮一次,按钮向左移动 100。

要求:程序中不得使用变量,事件过程中只能写入一条语句。

注意:存盘时必须存放在考生文件夹下,工程文件名保存为 sjt2. vbp,窗体文件名保存为 sjt2. frm。



三、简单应用题

(1)在名称为 Form1 的窗体上添加一个名称为 Label1、标题为“添加项目”的标签;添加一个名称为 Text1 的文本框,初始内容为空;添加一个名称为 Combol 的下拉式组合框,并通过属性窗口输入若干项目(不少于 3 个,内容任意);再添加两个命令按钮,名称分别为 Command1、Command2,其标题分别为“添加”、“统计”。在程序运行时,向 Text1 中输入字符,单击“添加”按钮后,则将 Text1 中的内容作为一个列表项被添加到组合框的列表中;单击“统计”按钮,则在窗体空白处显示组合框中列表项的个数,如图所示。请编写两个命令按钮的 Click 事件过程。

注意:程序中不得使用变量,也不能使用循环结构。存盘时必须存放在考生文件夹下,工程文件名保存为 sjt3. vbp,窗体文件名保存为 sjt3. frm。

