



# 全国计算机等级考试 上机考试习题集

# 二级Visual Basic语言程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编

# 2011版

南开大学出版社

**全国计算机等级考试**

# **上机考试习题集**

**二级 Visual Basic 语言程序设计**

**全国计算机等级考试命题研究组 编**

**南开大学出版社**

**天津**

## 内容提要

本书提供了全国计算机等级考试二级 Visual Basic 语言程序设计机试试题库，分为基本操作题、简单应用和综合应用题 3 部分。本书配套光盘包含如下主要内容：(1) 上机考试的全真模拟环境，可练习书中大量试题，其考题类型、出题方式、考场环境和评分方法与实际考试相同，但多了详尽的答案和解析；(2) 书中所有习题答案，可通过屏幕浏览和打印方式轻松查看；(3) 考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解。

本书针对参加全国计算机等级考试二级 Visual Basic 语言程序设计的考生，同时也可作为大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机考试习题集：2011 版·二级  
Visual Basic 语言程序设计 / 全国计算机等级考试命题  
研究组编.—7 版·天津：南开大学出版社，2010.12  
ISBN 978-7-310-02263-2

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 190940 号

南开大学出版社出版发行

出版人：肖占鹏

地址：天津市南开区卫津路 94 号 邮政编码：300071

营销部电话：(022)23508339 23500755

营销部传真：(022)23508542 邮购部电话：(022)23502200

\*

天津泰宇印务有限公司印刷

全国各地新华书店经销

\*

2010 年 12 月第 7 版 2010 年 12 月第 7 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 10.125 印张 249 千字

定价：25.00 元

如遇图书印装质量问题，请与本社营销部联系调换，电话：(022)23507125

## 编委会

主 编：陈河南

副主编：许 伟

编 委：贺 民 侯佳宜 贺 军 于樊鹏 戴文雅

戴 军 李志云 陈安南 李晓春 王春桥

王 雷 韦 笑 龚亚萍 冯 哲 邓 卫

唐 玮 魏 宇 李 强

# 前言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination, NCRE）是由教育部考试中心主办，用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件，具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试，我们做了大量市场调研工作，根据考生的备考体会，以及培训教师的授课经验，推出了《上机考试习题集——二级 Visual Basic 语言程序设计》。本书主要由如下两部分组成。

## 一、二级 Visual Basic 语言程序设计上机考试题库

对于备战等级考试而言，做题，是进行考前冲刺的最佳方式。这是因为它的针对性相当强，考生可以通过实际练习做题，来检验自己是否真正掌握了相关知识点，了解考试重点，并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

## 二、配套光盘

本书配套光盘内容丰富，物超所值，可用于考前实战训练，主要内容有：

- 上机考试的全真模拟环境，用于考前实战训练。本上机系统题量巨大，可在全真模拟考试系统中进行训练和判分，以此强化考生的应试能力，其考题类型、出题方式、考场环境和评分方法与实际考试相同，但多了详尽的答案和解析，使考生可掌握解题技巧和思路。
- 上机考试过程的视频录像，从登录、答题到交卷的录像演示，均有指导教师的全程语音讲解。
- 书中所有习题答案，可通过屏幕浏览和打印方式轻松查看。

本书针对参加全国计算机等级考试二级 Visual Basic 语言程序设计的考生，同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

为了保证本书及时面市和内容准确，很多朋友做出了贡献，陈河南、贺民、许伟、侯佳宜、贺军、于樊鹏、戴文雅、戴军、李志云、陈安南、李晓春、王春桥、王雷、韦笑、龚亚萍、冯哲、邓卫、唐玮、魏宇、李强等老师付出了很多辛苦，在此一并表示感谢！

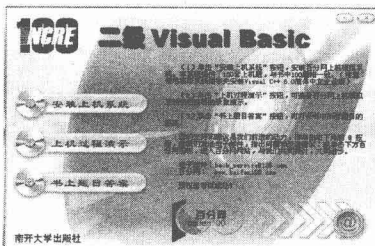
在学习的过程中，您如有问题或建议，请使用电子邮件与我们联系。或登录百分网，在“书友论坛”与我们共同探讨。

电子邮件：book\_service@126.com

百分网： www.baifen100.com

全国计算机等级考试命题研究组

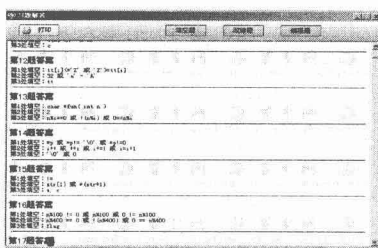
# 配套光盘说明



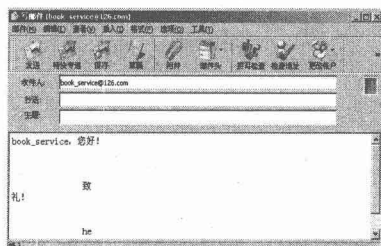
光盘初始启动界面，可选择安装上机系统、查看上机操作过程以及浏览书中答案



上机操作过程的录像演示，有指导教师的全程语音讲解



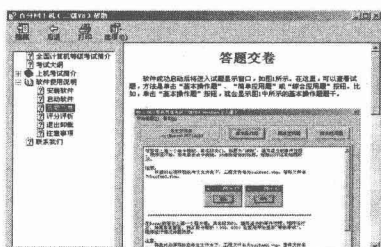
单击“书上题目答案”按钮，可查看书中所有题目答案，单击“打印”按钮可打印答案



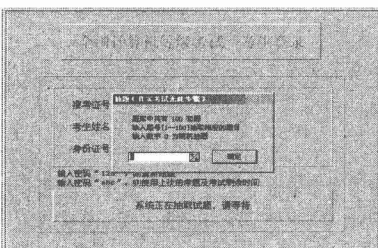
单击光盘初始界面左下角的图标，您可以给我们发送邮件，提出您的建议和意见



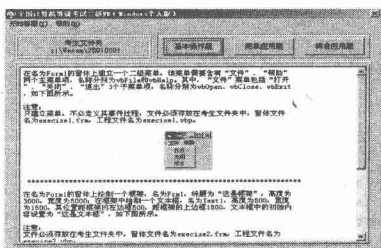
单击光盘初始界面的图标，可进入百分网，您可以在此与我们共同探讨问题



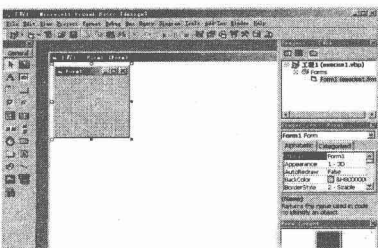
从“开始”菜单可启动帮助系统，在这里可看到考试简介、考试大纲以及详细的软件使用说明



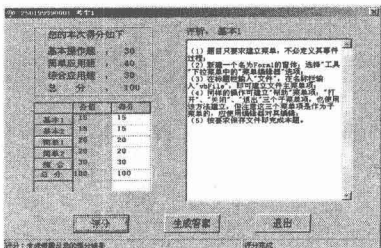
双击桌面上的软件名称启动上机系统，按照提示操作，您可以随机抽题，也可以指定固定的题目



浏览题目界面，查看考试题目，单击“考试项目”开始答题



实际答题环境。答题完成后单击工具栏中的“交卷”按钮

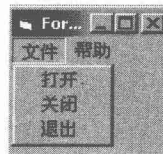


答案和分析界面，查看所考核题目的答案和分析

# 第一部分 基本操作题

## 第1题

在名为 Form1 的窗体上建立一个二级菜单，该菜单需要含有“文件”、“帮助”两个主菜单项，名称分别为 vbFile 和 vbHelp。其中，“文件”菜单包括“打开”、“关闭”、“退出”3 个子菜单项，名称分别为 vbOpen、vbClose、vbExit，如下图所示。



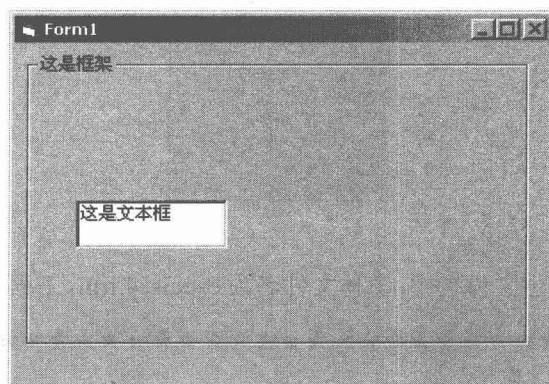
注意：

只建立菜单，不必定义其事件过程；文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 execise1.frm，工程文件名为 execise1.vbp。

★★

## 第2题

在名为 Form1 的窗体上绘制一个框架，名为 Frm1，标题为“这是框架”，高度为 3000，宽度为 5000；在框架中绘制一个文本框，名为 Text1，高度为 500，宽度为 1500，其位置距框架的左边框 500，距框架的上边框 1500，文本框中的初始内容设置为“这是文本框”，如下图所示。



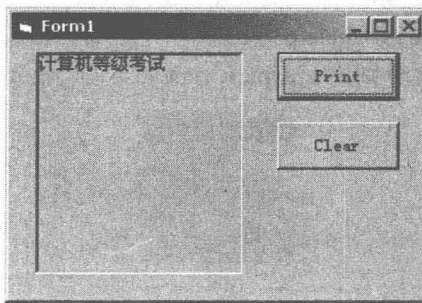
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 execise2.frm，工程文件名为 execise2.vbp。

\*\*\*\*\*

### 第 3 题

在名为 Form1 的窗体上建立一个名为 Pic1 的图片框，两个名称分别为 Cmd1 和 Cmd2 的命令按钮，标题分别为 Print 和 Clear，如下图所示。编写适当的事件过程，要求程序运行后，每单击一次 Print 按钮，不使用任何变量，直接在图片框中显示“计算机等级考试”；如果单击 Clear 按钮，则清除图片框中的内容。



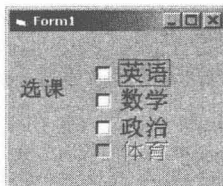
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise3.frm，工程文件名为 excise3.vbp。

\*\*\*\*\*

### 第 4 题

按下述要求在属性窗口中设置属性：在名为 Form1 的窗体中建立一个标签，名为 Lab1，在标签上显示“选课”，字号大小为四号；建立 4 个复选框，名称分别为 Chk1、Chk2、Chk3 和 Chk4，标题分别为“英语”、“数学”、“政治”和“体育”，字体大小均为 16，其中“体育”被禁用，如下图所示。



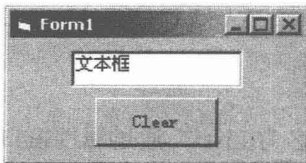
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise4.frm，工程文件名为 excise4.vbp。

\*\*\*\*\*

### 第 5 题

在名为 Form1 的窗体上，绘制一个名为 Text1 的文本框。设置文本框属性，在文本框中显示“文本框”；再建立一个名为 Cmd1，标题为 Clear 的命令按钮，如下图所示。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击 Clear 命令按钮，则清除文本框中所显示的信息。



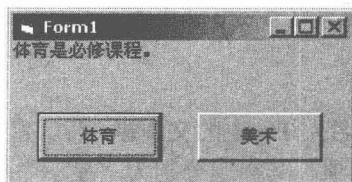
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise5.frm，工程文件名为 excise5.vbp。

★★

## 第 6 题

在名为 Form1 的窗体上建立两个分别名为 Cmd1 和 Cmd2 的命令按钮，标题分别为“体育”和“美术”，如下图所示。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击“体育”命令按钮，窗体上显示“体育是必修课程”。若单击“美术”命令按钮，窗体上显示“美术是选修课程”。



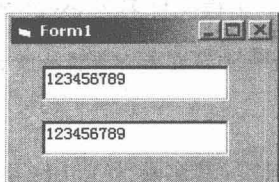
注意：

程序中不要使用任何变量，直接显示字符串；文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise6.frm，工程文件名为 excise6.vbp。

★★

## 第 7 题

在名为 Form1 的窗体上绘制两个文本框，名称分别为 Text1 和 Text2（如下图所示），初始情况下都没有内容。请编写适当的事件过程，使得程序在运行时，在 Text1 中输入的任何字符，立即显示在 Text2 中。



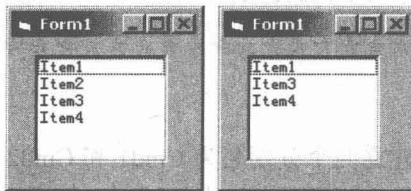
注意：

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise7.vbp，窗体文件名为 excise7.frm。

\*\*\*\*\*

## 第 8 题

在窗体上绘制一个列表框，名为 List1，通过属性窗口向列表框中添加 4 个项目，分别为 Item1、Item2、Item3 和 Item4。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击列表框中的某一项，则该项就从列表框中消失。程序的运行情况如下图所示。



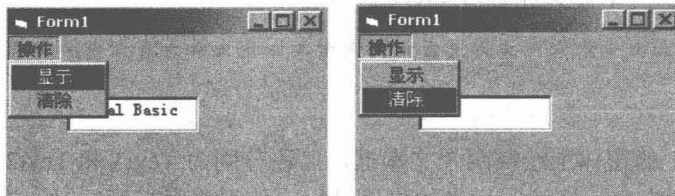
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise8.vbp，窗体文件名为 excise8.frm。

\*\*\*\*\*

## 第 9 题

在 Form1 窗体上绘制一个名为 Text1 的文本框，然后建立一个主菜单，标题为“操作”，名为 vbOp，该菜单有两个菜单项，其标题分别为“显示”和“清除”，名称分别为 vbDis 和 vbClear。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击“操作”菜单中的“显示”命令，在文本框显示 Visual Basic；如果单击“清除”命令，则清除文本框中显示的内容。程序的运行情况如下图所示。



注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise9.vbp，窗体文件名为 excise9.frm。

\*\*\*\*\*

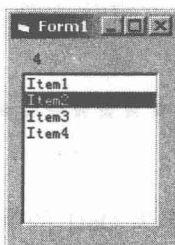
## 第 10 题

在 Form1 的窗体上绘制一个标签，其名称为 Lab1；再绘制一个列表框，其名称为 List1，通过属性窗口向列表框中添加若干个项目，每个项目的具体内容不限。编写适当的事件过程，使程序运行后，若双击列表框中的任意一项，则把列表中的项目数在标签中显示出来。程序的运行情况如下图所示。

注意：

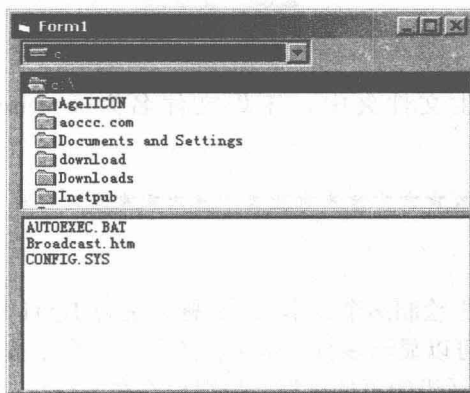
程序中不准使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为

execise10.vbp，窗体文件名为 execise10.frm。



### 第 11 题

在名为 Form1 的窗体上绘制一个名为 Drive1 的 DriveListBox 控件，一个名为 Dir1 的 DirListBox 控件和一个名为 File1 的 FileListBox 控件。编写适当的事件过程，使程序运行时，可以对系统中的文件进行浏览；当双击 File1 中的文件名时，用 MsgBox 显示文件名（不显示路径名）。如下图所示。

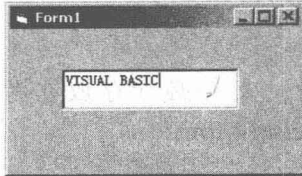


**注意：**

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise11.frm，工程文件名为 excise11.vbp。

第12题

在名为 Form1 的窗体上放置一个名为 Text1 的文本框。程序运行后，用户在文本框中输入的英文字母一律用大写显示（要求焦点在最右端），如下图所示。



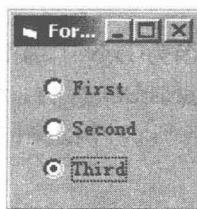
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，窗体文件名为 excise12.frm，工程文件名为 excise12.vbp。



### 第 13 题

在名为 Form1 的窗体上建立一个名为 Opt1 的单选按钮数组，含 3 个单选按钮，它们的标题依次为 First、Second 和 Third，其下标分别为 0，1，2。初始状态下，Third 为选中状态。运行后的窗体如下图所示。



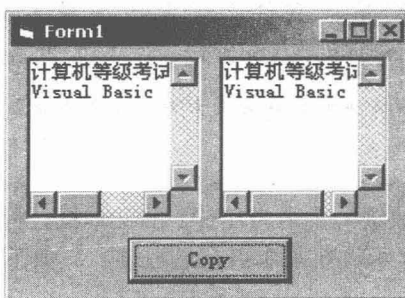
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise13.vbp，窗体文件名为 excise13.frm。



### 第 14 题

在名为 Form1 的窗体上绘制两个文本框，名称分别为 Text1 和 Text2，它们都显示垂直滚动条和水平滚动条，都可以显示多行文本；再绘制一个命令按钮，名为 Cmd1，标题为 Copy 如下图所示。请编写适当的事件过程，使得程序在运行时，在 Text1 中输入多行文本后，单击 Copy 按钮，就把 Text1 中的文本全部复制到 Text2 中。



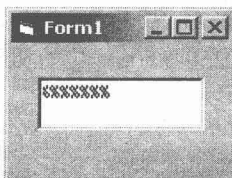
注意：

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise14.vbp，窗体文件名为 excise14.frm。



### 第 15 题

在窗体上绘制一个文本框，名为 Text1，高度为 500，宽度为 1500，字体为“宋体”，并设置其他相关属性，使得在程序运行时，文本框中输入的字符都显示为“%”，如下图所示。



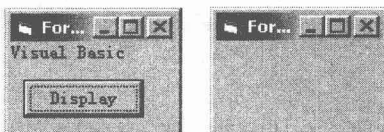
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise15.vbp，窗体文件名为 excise15.frm。



### 第 16 题

在 Form1 的窗体上绘制一个命令按钮，名为 Cmd1，标题为 Display。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击命令按钮，则在窗体上显示 Visual Basic；如果单击窗体，则命令按钮消失。程序运行情况如下图所示。



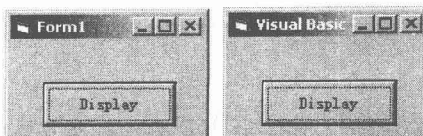
注意：

在程序中不能使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise16.vbp，窗体文件名为 excise16.frm。



### 第 17 题

在窗体上绘制一个命令按钮，其名称为 Cmd1，标题为 Display。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击命令按钮，则把窗体的标题修改为 Visual Basic，程序运行结果如下图所示。



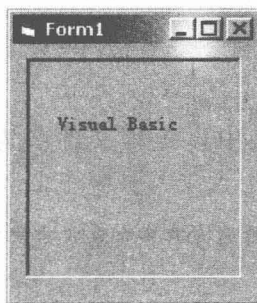
注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 execise17.vbp，窗体文件名为 execise17.frm。程序中不得使用任何变量。

\*\*\*\*\*

## 第 18 题

在 Form1 的窗体上绘制一个图片框，其名称为 Pic1。编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击窗体，则从图片框的 (250, 500) 位置处开始显示 Visual Basic。程序运行情况如下图所示。



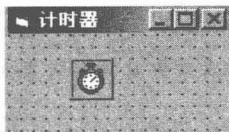
注意：

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 execise18.vbp，窗体文件名为 execise18.frm。

\*\*\*\*\*

## 第 19 题

在名为 Form1 的窗体上添加一个计时器控件，名为 Timer1。请利用属性窗口设置适当属性，使得在运行时可以每隔 1 秒，调用计时器的 Timer 事件过程一次。另外，请把窗体的标题设置为“计时器”。设计阶段的窗体如下图所示。



注意：

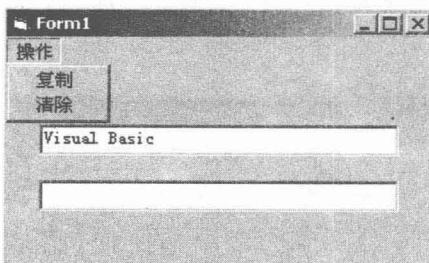
文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 execise19.vbp，窗体文件名为 execise19.frm。

\*\*\*\*\*

## 第 20 题

在名为 Form1 的窗体上绘制两个文本框，名称分别为 Text1 和 Text2，均无初始内容；

再建立一个下拉菜单，菜单标题为“操作”，名为 vbOp，此菜单下含有两个菜单项，名称分别为 vbCopy 和 vbClear，标题分别为“复制”和“清除”。请编写适当的事件过程，使得在程序运行时，单击“复制”菜单项，则把 Text1 中的内容复制到 Text2 中，单击“清除”菜单项，则清除 Text2 中的内容（即在 Text2 中填入空字符串）。运行时的窗体如下图所示。



注意：

程序中不得使用任何变量，每个事件过程中只能写一条语句；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise20.vbp，窗体文件名为 excise20.frm。

\*\*\*\*\*

## 第 21 题

在名为 Form1 的窗体上绘制两个标签（名称分别为 Lab1 和 Lab2，标题分别为“身高”和“体重”）、两个文本框（名称分别为 Text1 和 Text2，Text 属性均为空白）和一个命令按钮（名称为 Cmd1，标题为“输入”）。编写命令按钮的 Click 事件过程，使程序运行后，若单击命令按钮，则先后显示两个输入对话框，在两个输入对话框中分别输入身高和体重，并分别在两个文本框中显示出来，运行后的窗体如下图所示。



注意：

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise21.vbp，窗体文件名为 excise21.frm。

\*\*\*\*\*

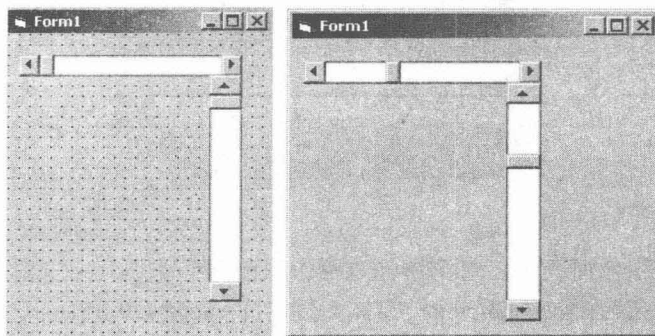
## 第 22 题

在名为 Form1 的窗体上绘制一个垂直滚动条（名称为 VS1）和一个水平滚动条（名称

为 HS1)。在属性窗口中对两个滚动条设置如下属性:

Min	2000
Max	8000
LargeChange	500
SmallChange	50

编写适当的事件过程，使程序运行后，若移动滚动条上的滚动框，则可扩大或缩小窗体。运行后的窗体如下图所示。



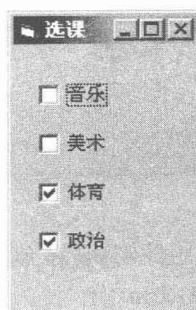
注意：

程序中不得使用任何变量；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise22.vbp，窗体文件名为 excise22.frm。

\*\*\*\*\*

### 第 23 题

在名为 Form1 标题为“选课”的窗体上绘制一个复选框数组，名为 Chk1，共有 4 个复选框，按顺序其标题分别是“音乐”、“美术”、“体育”和“政治”，其中“体育”和“政治”复选框处在选中状态下。请绘制控件并设置相应属性，使运行时的窗体如下图所示。



注意：

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise23.vbp，窗体文件名为 excise23.frm。



## 第 24 题

在名为 Form1 的窗体上绘制一个图像框，名为 Image1，其高、宽分别为 2000、1800，通过属性窗口把考生文件夹下的图像文件 Pic1.bmp 装入图像框；再绘制两个命令按钮，名称分别为 Cmd1 和 Cmd2，标题分别为“放大”和“缩小”，如下图所示。



**要求：**

- (1) 请编写适当的事件过程，使程序运行后，若单击“放大”按钮，则把图像框的高度、宽度均增加 100；单击“缩小”按钮，则把图像框的高度、宽度均减少 100。该程序中不得使用任何变量。
- (2) 通过属性窗口设置图像框的适当属性，使得在放大、缩小图像框时，其中的图像也自动放大、缩小。

**注意：**

文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise24.vbp，窗体文件名为 excise24.frm。



## 第 25 题

在名为 Form1 的窗体上绘制一个名为 Cmd1 的命令按钮，标题为“打开文件”，再绘制一个名为 CD1 的通用对话框。程序运行后，若单击命令按钮，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行：“文本文件”、“所有文件”（如下图所示）；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。

**注意：**

程序中不得使用变量，事件过程中只能写一条语句；文件必须存放在考生文件夹中，工程文件名为 excise25.vbp，窗体文件名为 excise25.frm。