



全国计算机等级考试  
最实用全方位考前实战用书

# 最新

# 题库

(第5版)

# 全国计算机等级考试超级题库 (真题库+样题库)

## —二级Visual Basic语言程序设计

全国计算机等级考试命题研究组 编写

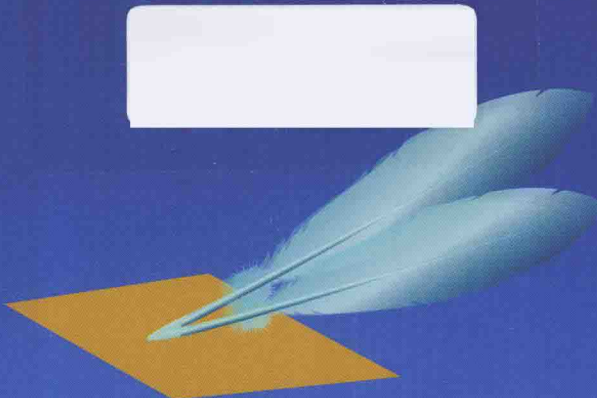
**高命中率:** 所有试题源自最新上机题库, 网罗真题, 全解全析, 一书在手过关无忧。

**省时高效:** 按真题库+样题库分类, 精心划分, 按需阅读, 节省复习时间50%以上。

**自动评分:** 所有试题均可以自动阅卷评分, 方便考生自学自测, 迅速提高解题能力。

**题型点睛:** 深入研究真题库, 精选高频考题, 权威揭示命题规律, 突显应试捷径。

**超大题库:** 系统含有大量试题与解析, 解答详细, 内容是同类书的3倍, 物超所值。



赠 考试系统一套

下载地址: www.buptpress.com



北京邮电大学出版社  
www.buptpress.com



资源下载

# 全国计算机等级考试超级题库 (真题库+样题库)

——二级 Visual Basic 语言程序设计(第5版)

全国计算机等级考试命题研究组 编写

北京邮电大学出版社  
·北京·

## 内 容 简 介

本书根据最新全国计算机等级考试最新考试大纲和官方教程，在研究历年真题（包括新大纲真题库与样题库）的基础上编写而成。本书将常考题型提炼出来，并对其进行细致深入的分析，引导考生快速把握考试范围与命题规律。同时，本书包括：应试指南+无纸化考试真题库+无纸化考试样题库，以便考生有针对性地复习过关。

本书配有考试系统，考试系统中的配套软件完全模拟真题考试环境，便于考生实战演练。

本书具有严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材，以及大、中专院校师生的参考书。

## 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试超级题库：真题库+样题库. 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写. --5 版. --北京 : 北京邮电大学出版社, 2015. 1

ISBN 978-7-5635-4182-9

I. ①全… II. ①全… 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. ① TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 250788 号

---

书 名：全国计算机等级考试超级题库(真题库+样题库)——二级 Visual Basic 语言程序设计(第 5 版)

作 者：全国计算机等级考试命题研究组

责任编辑：满志文 姚顺 艾莉莎

出版发行：北京邮电大学出版社

社 址：北京市海淀区西土城路 10 号(邮编：100876)

发 行 部：电话：010-62282185 传真：010-62283578

E-mail：publish@bupt.edu.cn

经 销：各地新华书店

印 刷：北京联兴华印刷厂

开 本：889 mm×1 194 mm 1/16

印 张：18

字 数：720 千字

版 次：2015 年 1 月第 5 版 2015 年 1 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-4182-9

定价：38.00 元

• 如有印装质量问题，请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

# 全国计算机等级考试超级题库丛书

## 顾问委员会

成员名单(以姓氏拼音为序排名)：

陈 畅 陈海燕 迟冬祥 邓达平  
邓祖明 丁为民 江家宝 焦风杰  
李 海 刘家琪 卢振侠 骆 健  
盛 可 史春联 史国川 孙 虹  
唐瑞华 王 钢 王继水 王景胜  
吴 婷 吴成林 吴晓维 谢书玉  
杨 晋 杨章静 尹 静 应艳杰  
张 博 张 剑 张居晓 赵 明  
钟志水 刘文胜

# 前　　言

全国计算机等级考试是目前全国报考人数最多的全国统一性水平考试。由于最新考试大纲的调整，原有的题库已不能完全满足现在的考试。通过研究历年真题并结合最新考试大纲，我们把历年考试真题的选择题和常考的操作题型提炼出来，并对其进行细致深入的分析，引导考生快速把握考试范围与命题规律，以便考生有针对性地复习过关。

本书具有以下特点：

1. 定位准确，应试性极强

本书对考试大纲与历年考题进行深入剖析，抓住两个核心点：常考题型与考前冲刺。通过全面透析历年考题，提炼出常考题型，来预测考点，揭示命题规律与解题技巧，抓住等级考试题眼，从而特别突出针对性和实用性。

2. 结构科学，实用性极强

本书将常考题型进行分类编排，并挑选了部分典型题目进行解析，让考生透彻掌握该题型的解法。

3. 提供超大题库

本书包括：应试指南+无纸化考试真题库+无纸化考试样题库。其中，无纸化考试真题库包括多套选择题真题和多套操作题真题；无纸化考试样题库包括多套完整的无纸化考试样题。

4. 提供考试系统

考试系统中包括考试模拟系统，提供数套真题供考生练习，考试环境与真实考试一致，帮助考生顺利过关。

本书可供全国计算机等级考试二级 Visual Basic 考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

本书由全国计算机等级考试命题研究组主编，参与编写与考试研究、光盘制作的人员有：毛幸甜、孙丹丹、李芹、陈芳、卜红宝、陈红莉、陈杰英、丁善祥、程勇、丁元明、陈勇、陈玉旺、董可静、郭龙源、付淑慧、高云、葛文栋、何光明、陈海燕、张凌云、谢波、王国全等。

由于时间仓促，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。如遇到疑难问题，可通过以下方式与我们联系：[bjbaba@263.net](mailto:bjbaba@263.net)。微博地址：<http://weibo.com/2297589741>。也请参与我们的微博活动吧！活动如下：①关注@北邮等考，成为北邮等考的粉丝。②转发微博“北邮出版的等考图书刚买到，相信能成功。全国计算机等级考试复习资料首选北邮出版的”，并说出你购买图书、参加考试的心情和故事，也可以是生活中的乐趣。我们将给优秀粉丝送礼，一直有效。

全国计算机等级考试命题研究组



# 目 录

<b>第一部分 应试指南</b>	1
1.1 无纸化考试系统使用说明	1
1.1.1 无纸化考试环境简介	1
1.1.2 无纸化考试流程演示	1
1.2 无纸化考试内容	5
1.3 操作题题型详解	6
考点 1: Visual Basic 基本控件的应用	6
考点 2: 菜单设计及键盘鼠标的使用	13
考点 3: 基本数据类型及处理	16
考点 4: 数据的输入/输出及对话框的应用	19
考点 5: Visual Basic 的控制结构及函数设计	21
考点 6: 文件操作	25
<b>第二部分 无纸化考试真题库</b>	28
2.1 选择题部分	28
选择题真题库试题 1	28
选择题真题库试题 2	33
选择题真题库试题 3	38
选择题真题库试题 4	42
选择题真题库试题 5	47
选择题真题库试题 6	52
选择题真题库试题 7	57
2.2 操作题部分	63
操作题真题库试题 1	63
操作题真题库试题 2	64
操作题真题库试题 3	67
操作题真题库试题 4	68
操作题真题库试题 5	69
操作题真题库试题 6	71
操作题真题库试题 7	73
操作题真题库试题 8	75
操作题真题库试题 9	77
操作题真题库试题 10	79
操作题真题库试题 11	80
操作题真题库试题 12	83
操作题真题库试题 13	85
操作题真题库试题 14	87
操作题真题库试题 15	88
操作题真题库试题 16	90
操作题真题库试题 17	92
操作题真题库试题 18	94
操作题真题库试题 19	95
操作题真题库试题 20	97
操作题真题库试题 21	98
操作题真题库试题 22	100
操作题真题库试题 23	101
操作题真题库试题 24	103
操作题真题库试题 25	104
操作题真题库试题 26	105
操作题真题库试题 27	108
操作题真题库试题 28	109
操作题真题库试题 29	111
操作题真题库试题 30	112
操作题真题库试题 31	114
操作题真题库试题 32	116
操作题真题库试题 33	117
操作题真题库试题 34	118
操作题真题库试题 35	119
操作题真题库试题 36~100	见考试系统
2.3 选择题部分答案解析	121
选择题真题库试题 1 答案解析	121
选择题真题库试题 2 答案解析	123
选择题真题库试题 3 答案解析	127
选择题真题库试题 4 答案解析	129
选择题真题库试题 5 答案解析	131
选择题真题库试题 6 答案解析	134
选择题真题库试题 7 答案解析	137
2.4 操作题部分答案解析	139
操作题真题库试题 1 答案解析	139
操作题真题库试题 2 答案解析	142
操作题真题库试题 3 答案解析	144
操作题真题库试题 4 答案解析	145
操作题真题库试题 5 答案解析	147
操作题真题库试题 6 答案解析	148
操作题真题库试题 7 答案解析	150
操作题真题库试题 8 答案解析	151
操作题真题库试题 9 答案解析	153



操作题真题库试题 10 答案解析	154	操作题真题库试题 33 答案解析	192
操作题真题库试题 11 答案解析	155	操作题真题库试题 34 答案解析	194
操作题真题库试题 12 答案解析	157	操作题真题库试题 35 答案解析	196
操作题真题库试题 13 答案解析	158	操作题真题库试题 36~100 答案解析	见考试系统
操作题真题库试题 14 答案解析	160		
操作题真题库试题 15 答案解析	161		
操作题真题库试题 16 答案解析	163		
操作题真题库试题 17 答案解析	165		
操作题真题库试题 18 答案解析	166		
操作题真题库试题 19 答案解析	168		
操作题真题库试题 20 答案解析	169		
操作题真题库试题 21 答案解析	171		
操作题真题库试题 22 答案解析	173		
操作题真题库试题 23 答案解析	175		
操作题真题库试题 24 答案解析	177		
操作题真题库试题 25 答案解析	178		
操作题真题库试题 26 答案解析	180		
操作题真题库试题 27 答案解析	182		
操作题真题库试题 28 答案解析	184		
操作题真题库试题 29 答案解析	185		
操作题真题库试题 30 答案解析	187		
操作题真题库试题 31 答案解析	189		
操作题真题库试题 32 答案解析	190		
		第三部分 无纸化考试样题库	198
		3.1 样题	198
		无纸化考试样题 1	198
		无纸化考试样题 2	205
		无纸化考试样题 3	212
		无纸化考试样题 4	219
		无纸化考试样题 5	225
		无纸化考试样题 6	233
		无纸化考试样题 7	242
		3.2 样题答案解析	249
		无纸化考试样题 1 答案解析	249
		无纸化考试样题 2 答案解析	253
		无纸化考试样题 3 答案解析	257
		无纸化考试样题 4 答案解析	261
		无纸化考试样题 5 答案解析	266
		无纸化考试样题 6 答案解析	270
		无纸化考试样题 7 答案解析	274

# 第一部分 应试指南

## 1.1 无纸化考试系统使用说明

全国计算机等级考试(Windows 版)系统提供了开放式的考试环境,考生可以在 Windows 7 操作系统环境下自由地使用各种应用软件系统或工具,它的主要功能是考试项目的执行、控制无纸化考试的时间以及试题内容的显示。

### 1.1.1 无纸化考试环境简介

#### 一、硬件环境

PC 兼容机,硬盘剩余空间 10GB 或以上。

#### 二、软件环境

操作系统:中文版 Windows 7。

应用软件:中文版 Visual Basic 6.0 和 MSDN 6.0。

#### 三、无纸化考试时间

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 语言程序设计考试时间定为 120 分钟。考试时间由无纸化考试系统自动进行计时,提前 5 分钟自动报警来提醒考生应及时存盘。考试时间用完,无纸化考试系统将自动锁定计算机,考生将不能再继续答题。

#### 四、无纸化考试题型及分值

全国计算机等级考试二级 Visual Basic 程序设计无纸化考试试卷满分为 100 分,共有 4 种类型考题,即选择题(40 分)、基本操作题(18 分)、简单应用题(24 分)和综合应用题(18 分)。

### 1.1.2 无纸化考试流程演示

从开始菜单的“程序”中选择“全国计算机等级考试”菜单项,启动“考试程序”。首先是一个登录过程,当考生登录成功后,无纸化考试系统将自动装载试题内容查阅工具,同样可以通过这个界面开始看题和做题。

#### 一、登录

(1) 双击桌面上的“无纸化考试系统”图标,启动考试程序,出现如图 1.1 所示的登录界面(其中版本号可能会变动)。

(2) 单击“开始登录”按钮,进入准考证号登录验证窗口,如图 1.2 所示。

(3) 输入考号后按 Enter 键或单击“考号验证”按钮,将弹出准考证号验证窗口,该窗口对输入的考号进行验证。如果考号不正确,单击“取消”按钮重新输入;如果考号正确,单击“确认”按钮继续执行,弹出



如图 1.3 所示的窗口。

(4) 考号输入正确后,单击“开始考试”按钮,考试系统进行一系列的处理后将随机生成一份二级 Visual Basic 考试试卷。如果考试系统在抽取试题的过程中产生错误,在显示相应的错误提示时,考生应重新进行登录,直至试题抽取成功为止。

(5) 试题抽取成功后出现如图 1.4 所示的“考试须知”。考生只有勾选了“已阅读”复选框,才能单击“开始考试并计时”按钮开始考试并计时。

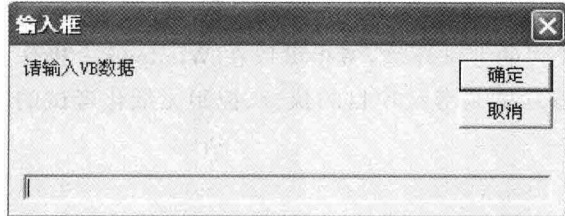


图 1.1 登录界面

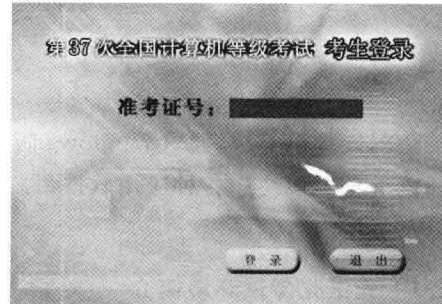


图 1.2 输入准考证号



图 1.3 显示信息

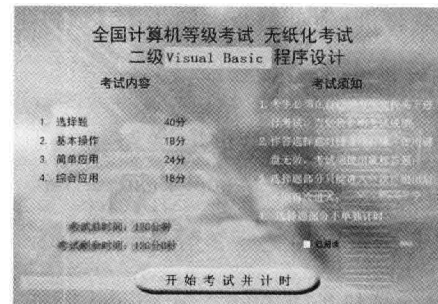


图 1.4 准备答题

进入考试界面后,就可以看题、做题。注意,在做选择题的时候,键盘被封锁,考生只能使用鼠标答题。选择题部分只能进入一次,退出后不能再次进入。另外,选择题不单独计时。

当考生在上机考试时遇到死机等意外情况(即无法进行正常考试时),考生应向监考人员说明情况,由监考人员确认为非人为造成停机时,方可进行二次登录。考生需要由监考人员输入密码方可继续进行上机考试,因此考生必须注意在上机考试时不得随意关机,否则考点有权终止其考试资格。

## 二、考试界面

当考生登录成功后,系统为考生抽取一套完成的试题。上机考试系统将自动在屏幕中间生成装载试题内容查阅工具的考试窗口,并在屏幕顶部始终显示着考生的准考证号、姓名、考试剩余时间以及可以随时显示或隐藏试题内容的查阅工具和退出考试系统进行交卷的按钮的窗口,最左面的“隐藏窗口”字符表示屏幕中间的考试窗口正在显示着,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”字符变成“显示窗口”。同时在窗口中显示试题选择按钮。

在考试窗口中选择工具栏中的题目选择按钮“选择题”“基本操作题”“简单应用题”“综合应用题”可以查看相应题型的题目要求。

## 三、答题

当考生单击“选择题”按钮时,系统将显示如何进行选择题部分的考试操作,如图 1.5 所示。在“答



题”菜单上选择“选择题”功能进行选择题考试，如图 1.6 所示。

当考生单击“基本操作题”按钮时，系统将显示基本操作题，如图 1.7 所示。此时请考生在“答题”菜单上选择“基本操作题”命令，再根据显示的试题内容进行操作。

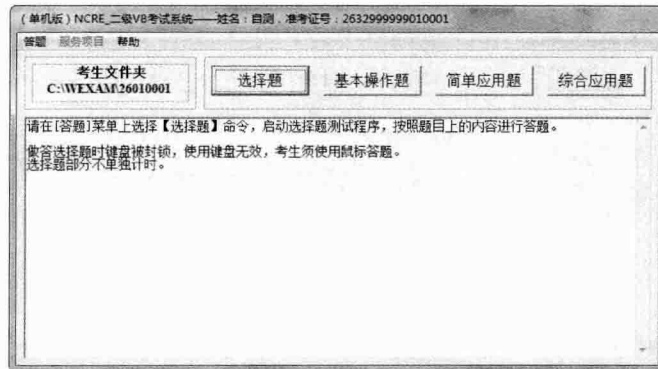


图 1.5 答题菜单

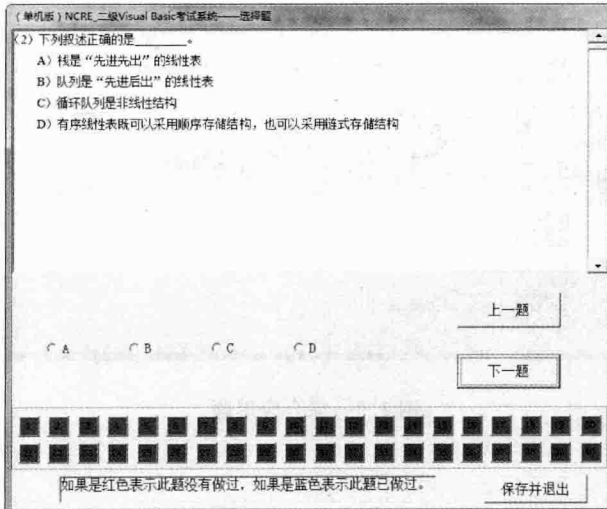


图 1.6 选择题

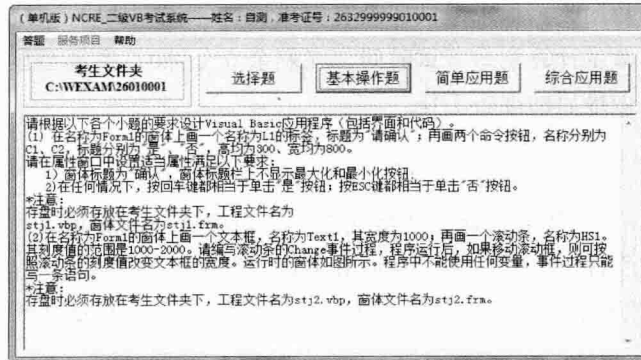


图 1.7 基本操作题

当考生单击“简单应用题”按钮时，系统将显示简单应用题，如图 1.8 所示。



当考生单击“综合应用题”钮时,系统将显示演示文稿操作题,如图 1.9 所示,完成后必须将该文档存盘。

当考试内容审阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表明该试题查阅窗口中试题内容尚未完全显示,因此考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止漏做试题从而影响考试。

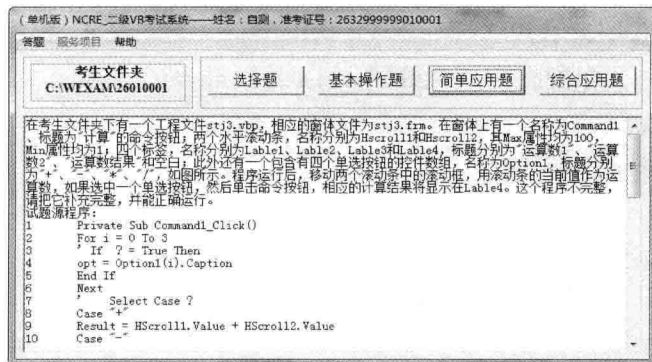


图 1.8 简单应用题

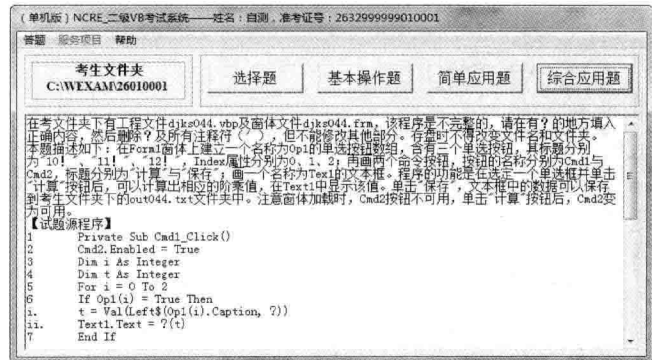


图 1.9 综合应用题

#### 四、交卷

如果考生要提前结束考试进行交卷处理,则请按屏幕顶端显示窗口中的“交卷”按钮,上机考试系统将显示是否要交卷处理的提示信息框。此时考生如果单击“确定”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理,由系统管理员进行评分和回收。如果考试还没有完成试题,则单击“取消”按钮继续进行考试。

考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。在剩余 5 分钟时,系统会显示一个提示信息,提示考生将应用程序的数据存盘,做最后的准备工作。

#### 五、考生文件夹

在考试答题过程中有一个重要概念就是考生文件夹。当考生登录成功后,上机考试系统将会自动生成一个考生考试文件夹,该文件夹将存放该考生所有上机考试的考试内容。考生不能随意删除该文件夹以及该文件夹下与考试题目要求有关的文件及文件夹,避免在考试和评分时产生错误,从而影响考生的考试成绩。

假设考生登录的准考证号为 2632999999010001,则上机考试系统生成的考生文件夹将存放到 K 盘根目录下的用户目录文件夹下,即考生文件夹为 K:\用户目录文件夹\26010001。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹都不能脱离考生文件夹,否则将会直接影响考生的考试成绩。



考生所有的答题均在考生文件夹下完成。考生在考试过程中,一旦发现不在考生文件夹中,应及时返回到考生文件夹下。在答题过程中,允许考生自由选择答题顺序,中间可以退出并允许考生重新答题。

如果考生在考试过程中,所操作的文件如不能复原或者误操作删除时,可以请监考老师帮忙生成所需文件,这样就可以继续进行考试且不会影响考生的成绩。

## 1.2 无纸化考试内容

无纸化考试包括选择题、基本操作题、简单应用题和综合应用题,共4种题型,总分100分。

### 一、选择题

当考生登录成功后,通过试题内容查阅窗口的“答题”菜单上的“选择题”功能,打开“选择题”答题窗口,窗口下方的方框用于标题题目是否已经做过,未做则为红色,已做则为蓝色。单击“上一题”和“下一题”按钮可以浏览题目。选择答案后,在窗口下方会用蓝色的方框标记。做完一题后,单击“下一题”按钮。所有选择题做完后单击“保存并退出”按钮。注意,没答完题目,不能单击“保存并退出”按钮,否则无法再作答选择题部分。

### 二、基本操作题

本部分占18分,主要测试考生对控件、控件属性及相关事件过程的使用能力。

**【例1-1】** 在名称为Form1的窗体上,画出一个文本框和两个命令按钮。文本框的名称为Text1,内空。两个命令控件的名称分别为Cmd1、Cmd2,标题分别为“输入”“取消”。编写适当的事件过程,当程序运行时,单击Cmd1,文本框显示“祝你考试成功!”;单击Cmd2时,文本框内容为空。

程序运行时的窗体界面如图1-8所示。

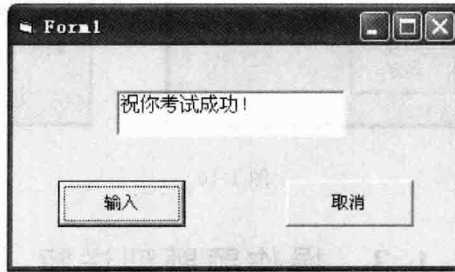


图1-8

### 三、简单应用题

本部分占24分,主要测试考生对简单的通用过程或事件过程的编写和使用能力。

**【例1-2】** 窗体Form1上已经有两个文本框,名称分别为Text1、Text2,一个命令按钮,名称为Cmgl,标题为“确定”。请画出两个单选按钮,名称分别为Op1、Op2,标题分别为“男生”、“女生”,再画出两个复选按钮,名称分别为Ch1、Ch2,标题分别为“体育”、“音乐”。请编写适当的事件过程,使得再运行时,单击“确定”按钮后实现下面要求:

(1) 根据选中的单选按钮,在Text1中显示“我是男生”或“我是女生”。

(2) 根据选中的复选框,在Text2中显示“我的爱好是体育”或“我的爱好是音乐”或“我的爱好是体育音乐”。

运行界面如图1-9所示。

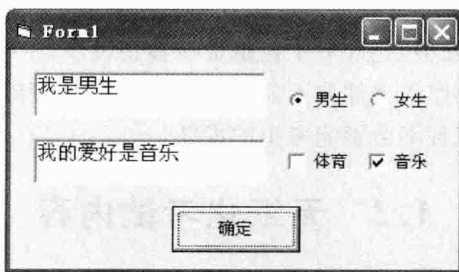


图 1-9

#### 四、综合应用题

本部分占 18 分,主要测试考生对文件存取、简单算法、过程调用、多个窗体、菜单或对话框、键盘或鼠标事件过程等内容的程序编写和使用能力。

**【例 1-3】** 窗体中有两个标签 Label1 和 Label2,标题分别为“口令”和“还可输入次数”;一个命令按钮 Command1,标题为“确定”;两个文本框名称分别为 Text1 和 Text2,其中 Text1 用来输入口令,输入时,显示“\*”,无初始值,Text 的初始值为 4。运行时,在 Text1 中输入口令后,单击“确定”按钮,如输入为“abcd”,则在 Text1 中显示“口令正确”,否则,弹出错误对话框,并在 Text2 中的数字减 1,如 4 次都输入错误,禁止再次输入。程序运行时界面如图 1-10 所示。

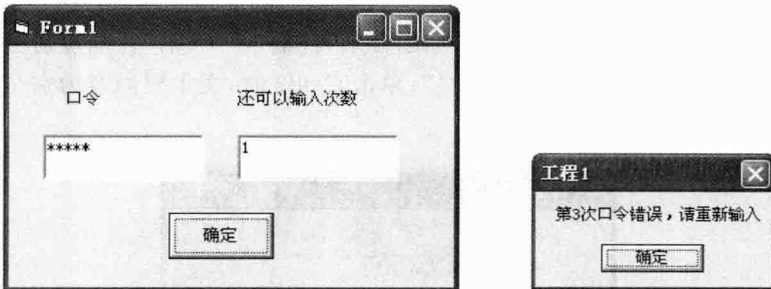


图 1-10

### 1.3 操作题题型详解

#### 考点 1:Visual Basic 基本控件的应用

##### 题型 1:窗体的结构与属性设置

主要考查 Visual Basic 中窗体的基本属性设置,包括窗体的图标、大小、位置及其名称。

(1) 窗体是一块“台布”,在设计期间,它是程序员的“工作台”,而在运行期间,它则对应着一个窗口。窗体的常用属性如表 1.1 所示。

表 1.1 窗体的常用属性

属性	说 明
AutoRedraw	若为 True,可自动刷新,若为 False,不能自动刷新,默认值 False
BackColor	用来设置窗体的背景色,可在其下拉颜色对话框中进行选择



续表

属性	说明
BorderStyle	设置窗体的边框类型,可设置为6个预定义值之一
Caption	用来定义窗体的标题
Enabled	若为True则激活窗体。若为False则禁止窗体
字形属性	设置输出字符的各种特性,包括字体、大小等
ForeColor	用来定义文本或图形的前景颜色
Height	用来指定窗体的高度,单位为twip
Width	用来指定窗体的宽度,单位为twip
MaxButton	若为True,则窗体可最大化,若为False,则不可最大化
MinButton	若为True,则窗体可最小化,若为False,则不可最小化
Name	用来定义窗体的名称
Top,Left	用来设置对象的顶边和左边的坐标值,控制对象的位置
Visible	若为True,则窗体可见,若为False,则窗体不可见
WindowState	用来设置窗口的操作状态,取值有3个:0—正常状态,有边界;1—最小化;2—最大化,无边界

(2) 与窗体有关的事件较多,常用以及常考的事件如下:

- ① Click 事件。在窗体上单击鼠标左键时触发该事件,如果单击窗体上的其他控件,则调用该控件的Click。而不会调用窗体的Click事件。
- ② DblClick 事件。程序运行时,双击鼠标时触发该事件。
- ③ Load 事件。在程序运行后装入窗体时调用该事件,通常用来完成对程序中对象的属性和变量进行初始化。如果Form\_Load事件中不存在任何程序,则直接显示该窗体。
- ④ Unload 事件。当从内存中清除一个窗体时调用该事件。如果重新装入该窗体,则窗体中所有的控件都要进行重新初始化。
- ⑤ Active、Deactive 事件。在窗体变为活动窗体时触发Active事件,而在另一个窗体变为活动窗口前触发Deactive事件。
- ⑥ Paint 事件。当窗体被移动或放大,或窗口移动时覆盖了另一个窗口时,触发该事件。

## 题型 2: 文本控件的属性设置及基础应用

主要考查在属性窗口或代码中完成对文本控件(包括标签和文本框)的属性设置及其Click、Change等事件的应用。

(1) 文本框是一个文本编辑区域,在设计阶段或运行期间可以在此区域中输入、编辑和显示文本,其常用属性如表1.2所示。

表 1.2 文本框的常用属性及描述

属性	说明
BorderStyle	设置文本框的边框类型,同表1.1中的窗体的BorderStyle属性
Enabled	若为True,则文本框可用,若为False,则文本框被禁止
FontBold	用来设定字符是否粗体
FontItalic	用来设定字符是否斜体



续表

属性	说 明
FontName	用来设定字体
FontSize	用来设定字体的大小
FontUnderline	用来设定字符是否有下划线
MaxLength	用来设置允许在文本框中输入的最大字符数
MultiLine	若为 False, 则只能输入单行文本, 若为 True, 则可输入多行文本
PasswordChar	用于口令输入
ScrollBars	用来确定文本框中有没有滚动条取值有 4 个:0—没有滚动条;1—只有水平滚动条;2—只有垂直滚动条;3—同时有水平、垂直滚动条
SelLength	当前选中的字符数
SelStart	定义当前选择的文本的起始位置
SelText	表示当前选中的文本字符串
Text	用来设置文本框中显示的内容
Locked	若为 False(默认), 可以编辑文本, 若为 True, 不可编辑文本

(2) 文本框的常用事件及方法如表 1.3 所示。

表 1.3 文本框控件的常用事件方法及描述

事 件	说 明
Change 事件	文本框的 Text 属性改变时触发该事件
GotFocus 事件	文本框被激活时才能接收焦点, 使输入的内容能够显示
LostFocus 事件	光标离开文本框时触发该事件
SetFocus 事件	该方法用于把光标(焦点)移动到指定的文本框中
Click 事件	单击文本框时触发该事件
Dblclick 事件	双击文本框时触发该事件

(3) 标签主要用来显示文本信息, 它所显示的内容只能用 Caption 属性来设定, 不能直接编辑。标签的 FontBold、FontItalic、FontName、FontSize、FontUnderline、Height、Left、Name、Top、Visible、Width、BorderStyle、Enable、Caption 属性与窗体或文本框的共有的属性是一致的, 其他的常用属性如表 1.4 所示。

表 1.4 标签的常用属性及描述

属性	说 明
Alignment	用来设定标签中标题的放置方式, 取值有 3 个:0—从标签的左边开始显示;1—标题靠右显示;2—标题居中显示
AutoSize	若为 True, 则可自动调整大小, 若为 False, 则保持为设定时的固定大小
BackStyle	有两个取值:1—标签将覆盖背景色;0—标签为“透明”的

另外, 标签可触发的事件有 Click 和 Dblclick。不过, 标签主要用来显示一小段文本, 可以通过其 Caption 属性定义, 不需要使用其他方法。

### 题型 3: 框架控件的基础操作

主要考查框架控件的建立、属性设置及其对其他控件进行分组的应用。



框架(Frame 控件)的主要作用是作为容器来放置其他控件对象,将这些控件对象分成可标识的控件组。使用框架对控件进行分组时,应该首先绘制并激活 Frame 控件,然后再绘制其中的控件,这样才能使框架和其中的控件捆绑在一起。

框架的常用属性如表 1.5 所示。

表 1.5 框架的常用属性及描述

属性	说明
Caption	设置框架的标题,通常用来自说明组名称
Font	用来设置框架标题的字体
ForeColor	用来设置框架标题文字的颜色
Enabled	若为 True,则框架及其中的控件可用,若为 False,则框架及其中的控件均被禁用

#### 题型 4:命令按钮属性设置及事件应用

主要考查命令控件的加载、属性设置以及其主要事件(Click 事件)的应用。

(1) 命令按钮是 Visual Basic 应用程序中的常用控件,它提供了用户与应用程序交互最简便的方法。除了具有与大多数控件一致的属性外,命令按钮还具有以下属性,如表 1.6 所示。

命令按钮主要支持 Click 事件,也会响应 MouseDown 和 MouseUp 事件,使用格式均为“按钮名\_Click”;“按钮名\_MouseDown”;“按钮名\_MouseUp”,需要注意的是命令按钮不支持 DblClick 事件。

表 1.6 命令按钮的属性及描述

属性	说明
Cancel	若为 True,则按 Esc 键与单击该按钮的作用相同,一个窗体中只允许有一个按钮的 Cancel 属性为 True
Default	若为 True,则按 Enter 键与单击该按钮的效果相同,一个窗体中只允许有一个按钮的 Default 属性为 True
Style	有两种取值:0—标准样式(默认设置),按钮中只显示文本,没有相关的图形;1—图形格式,按钮中不仅显示文本,而且可以显示图形
Picture	用来给按钮指定一个图形。注意,必须把按钮的 Style 属性值设为 1,否则无效
DownPicture	用来设置当控件被按下时显示的图形
DisabledPicture	用来设置对一个图形的引用

(2) 控件数组由一组相同类型的控件组成,这些控件共用一个相同的控件名字,即其所有元素的 Name 属性必须相同,同时具有同样的属性设置。数组中的每个控件都有唯一的索引号(Index Number),即下标,这个索引号正是用来将控件数组中的不同控件区分开来。和普通数组一样,控件数组的下标也放在圆括号中,例如 Command1(0)。

通常使用复制粘贴法创建控件数组,方法为先创建一个控件,作为控件数组的第一个元素,然后用复制粘贴的方法创建其他控件数组元素(控件),具体的操作步骤如下:

- ① 在窗体上创建一个控件,使其处于被选中状态。
- ② 执行“编辑”菜单中的“复制”命令,或单击工具栏中的复制按钮,或使用复制快捷键 Ctrl+C,将该控件放入剪贴板中。
- ③ 执行“编辑”菜单中的“粘贴”命令,或单击工具栏中的粘贴按钮,或使用粘贴快捷键 Ctrl+V,将显示一个对话框,询问是否建立控件数组。
- ④ 单击对话框中的“是”按钮,窗体的左上角将出现一个控件,它就是控件数组的第二个元素。
- ⑤ 继续执行 3 中的粘贴操作,建立控件数组的其他元素。



### 题型 5:选择控件的属性设置及应用

主要考查复选框和单选按钮的加载、属性设置及列表框和组合框的应用。

(1) 复选框是在应用程序中用作用户对不同情况作选择的一种控件,一个应用程序中。可以选中多个复选框按钮。以前介绍的大多数属性都可用于复选框,另外,它还可以使用如表 1.7 所示的一些属性。

表 1.7 复选框的其余属性及描述

属性	说 明
Value	用来表示复选框的状态有 3 种取值:0—表示没有选中该复选框;1—选中该复选框;2—该复选框禁用(灰色)
Alignment	用来设置复选框的标题的对齐方式,取值有 2:0—默认,控件居左,标题在控件的右侧;1—控件居右,标题在控件的左侧显示
Style	用来指定复选框的显示方式,取值有 2:0—默认,标准方式,同时显示控件和标题;1—图形方式,控件用图形样式显示

(2) 列表框用于在很多项目中作出选择的操作。

列表框支持的标准属性包括 Enabled、FontBold、FontItalic、FontName、FontUnderline、Height、Left、Top、Visible、Width,具体说明同前面的控件,另外,列表框还具有一些特殊的属性,如表 1.8 所示。

表 1.8 列表框的属性及描述

属性	说 明
Columns	用来确定列表框的列数。当为 0(默认值)时,所有的项目呈单列显示;为 1 时,呈多行多列显示;若大于 1 且小于列表框中的项目数,则呈单行多列显示
List	用于访问列表框的所有列表项。List 是一个字符数组
ListCount	用来列出列表框中的表项的数量
ListItem	该属性的设置值为已选中的表项的位置
MultiSelect	用于设置是否允许同时选择多个列表项
Selected	该属性实际上为一个数组,各个元素的值为 True 或 False,每个元素对应着列表框中的一项,当为 True 时,表示选中了该项,False 时,处于未选中状态
SelCount	如果 MultiSelect 设置为 1 或 2,则该属性用于读取列表框中所选项的数目
Sorted	用来确定列表框中的项目是否按字母、数字升序排列
Style	用于确定控件外观,取值有 2:0—标准形式;1—复选框形式
Text	该属性值为最后一次选中的表项的文本,不能直接修改 Text 属性

列表框常用的方法有:

① AddItem 方法:用于在列表框中插入一行文本作为项目字符串。使用格式为“列表框名. AddItem 项目字符串,索引值”。索引值省略时将文本插入列表框尾部,索引值从 0 起始,它指定了文本在列表框中的位置。

② Clear 方法:该方法用于清除列表框中的全部内容,使用格式为“列表框名. Clear”。

③ RemoveItem 方法:该方法用于删除列表框中的项目字符串,使用格式为“列表框名. RemoveItem 索引值”,该方法每次只能删除一个项目。

(3) 单选按钮同复选框一样,也是提供用户作选择的一种控件,不同的是,在一个应用程序中,只能有一个单选按钮处于选中状态,其余必须都处于关闭状态。单选按钮的属性值与复选框基本相同,唯一一个不同的是其 Value 值,单选按钮的 Value 只有 2 中取值,True 或 False。当设为 True 时,该单选按