



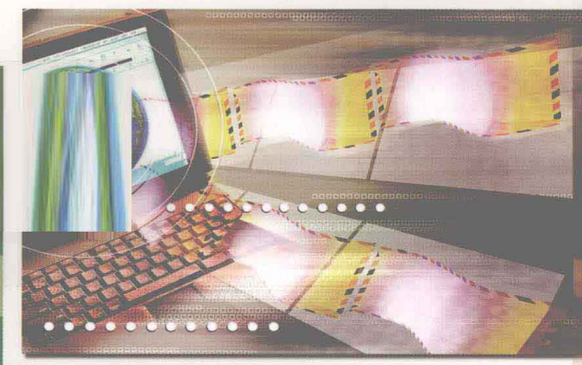
21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材

医用 *Visual Basic*

程序设计实验教程

YiYong Visual Basic
ChengXu She.Ji ShiYan JiaoCheng

主 编 周丽华



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com



21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材

医用 Visual Basic 程序设计实验教程

北京邮电大学出版社

· 北京 ·

内 容 简 介

本书是配合《医用 Visual Basic 程序设计教程》一书编写的实验指导与习题集。全书由两部分组成。第一部分为实验指导,包括 13 个实验,介绍了 Visual Basic 6.0 集成开发环境下应用程序的开发方法和相关的实例,每个实验由实验目的、实验内容和实验指导组成,使学生能逐步掌握 Visual Basic 程序设计的基本技巧和方法。第二部分是各章习题及答案,学生可以进行有针对性的测试。

本书实验内容分为基本要求和较高要求,实验安排恰当,习题丰富,并配有全部习题的答案,与《医用 Visual Basic 程序设计教程》一书配套使用。另外本书可以单独作为 Visual Basic 课程的实验教材以及 Visual Basic 自学者的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

医用 Visual Basic 程序设计实验教程/周丽华主编. --北京:北京邮电大学出版社,2010.8

ISBN 978-7-5635-2386-3

I. ①医… II. ①周… III. ①BASIC 语言—程序设计—高等学校—教学参考资料 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 162168 号

书 名 医用 Visual Basic 程序设计实验教程
主 编 周丽华
责任编辑 张雪祥
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(100876)
电话传真 010-62282185(发行部) 010-62283578(传真)
电子信箱 ctrd@buptpress.com
经 销 各地新华书店
印 刷 北京忠信诚胶印厂
开 本 787 mm×1 092 mm 1/16
印 张 12
字 数 262 千字
版 次 2010 年 8 月第 1 版 2010 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5635-2386-3

定价: 21.00 元

如有质量问题请与发行部联系

版权所有 侵权必究

前 言

Visual Basic(简称 VB)是 Microsoft 公司开发的可视化软件开发工具,具有简单高效、功能强大等特点,是 Windows 环境下优秀的程序设计工具之一。目前,VB 程序设计已成为高等院校非计算机专业的第一门计算机程序设计语言课程。

本书是为《医用 Visual Basic 程序设计教程》编写的配套教学用书。根据医科学生的特点安排实验内容,使学生逐步掌握 VB 程序设计的基本方法,以提高学生分析问题、解决问题的能力。

全书分为两大部分:第一部分为实验指导,包括 13 个实验,每个实验分为实验目的、实验内容和实验指导三部分,实验内容又分为基本要求和较高要求,以适应不同层次学生的使用。实验内容主要包括 VB 开发环境、常用控件的使用、程序设计的基本结构(顺序、选择、循环、数组、过程等)、图形处理、数据文件、复杂的界面设计、VB 在医学中的应用等。第二部分为涵盖 VB 课程知识点的各章习题和答案。

本书对每个实验都给出了程序界面设计、程序代码、程序运行、保存文件的详细介绍,以便于读者快速学习与掌握。需要说明的是编程的方法很多,书中给出的答案仅供参考,读者不要被现有的代码和思路所束缚,关键是要抓住重点、开拓思路,提高分析问题、解决问题的能力。

全书参编人员均为多年从事 VB 教学的重庆医科大学的教师,其中实验 1、实验 2、第 1 章的习题和答案、第 2 章的习题和答案由赖清编写;实验 3、第 3 章的习题和答案由冉隆科编写;实验 4、第 4 章的习题和答案由金晶编写;实验 5、第 5 章的习题和答案由袁冬莉编写;实验 6、实验 13、第 6 章的习题和答案由周丽华编写;实验 7、第 7 章的习题和答案由熊欣编写;实验 8、第 8 章的习题和答案由马云峰编写,实验 9、第 9 章的习题和答案由陈鹏编写;实验 10、第 10 章的习题和答案由贺向前编写;实验 11、第 11 章的习题和答案由周宏编写;实验 12、第 12 章的习题和答案由唐娅琴编写。周丽华负责全书的策划和统稿等工作。

本书是在重庆医科大学多年进行 VB 程序设计教学的基础上编写的,任课教师及学生提出了许多有益的建议,编者在此表示衷心的感谢。限于编者水平,书中不妥之处难免,敬请读者批评指正。

编 者

目 录

第一部分 实验指导	(1)
实验 1 Visual Basic 6.0 集成开发环境	(1)
实验 2 常用控件(1)	(7)
实验 3 VB 的语言基础	(14)
实验 4 顺序结构	(19)
实验 5 选择结构	(27)
实验 6 循环结构	(37)
实验 7 数组	(45)
实验 8 常用控件(2)	(54)
实验 9 图形处理	(65)
实验 10 过程	(73)
实验 11 界面设计	(80)
实验 12 数据文件	(89)
实验 13 VB 在医学中的应用	(99)
第二部分 各章习题和答案	(107)
第 1 章 程序设计与 Visual Basic 语言简介	(107)
第 2 章 常用控件(1)	(109)
第 3 章 Visual Basic 的语言基础	(114)
第 4 章 顺序结构	(118)
第 5 章 选择结构	(123)
第 6 章 循环结构	(131)
第 7 章 数组	(141)
第 8 章 常用控件(2)	(152)
第 9 章 绘图	(159)
第 10 章 过程	(166)
第 11 章 界面设计	(172)
第 12 章 数据文件	(178)
参考文献	(186)

第一部分 实验指导



实验 1 Visual Basic 6.0 集成开发环境

【实验目的】

- (1)熟悉 Visual Basic 6.0 集成开发环境。
- (2)掌握窗体中控件的对象的建立、选定、调整布局、属性设置和删除等操作方法。
- (3)掌握 Visual Basic 6.0 帮助系统的使用。
- (4)掌握开发简单的 Visual Basic 程序的基本步骤。

【实验内容】

1. 基本要求

实验 1-1: Visual Basic 6.0 集成开发环境的基本使用。

实验 1-2: 建立如图 1-1 所示的用户界面, 保存的窗体文件名为 VB1-1. frm, 工程文件名为 VB1-1. vbp。



图 1-1 实验 1-2 用户界面

实验 1-3: Visual Basic 6.0 帮助系统的使用。



2. 较高要求

实验 1-4: 开发一个计算圆的周长和面积的程序, 用户界面如图 1-2 所示, 在文本框 (Text1) 中输入圆的半径值, 单击“计算”命令按钮 (Command1), 在文本框 (Text2、Text3) 中分别显示圆的周长和面积; 单击“结束”命令按钮 (Command2), 结束程序的运行。保存的窗体文件名为 VB1-2. frm, 工程文件名为 VB1-2. vbp。

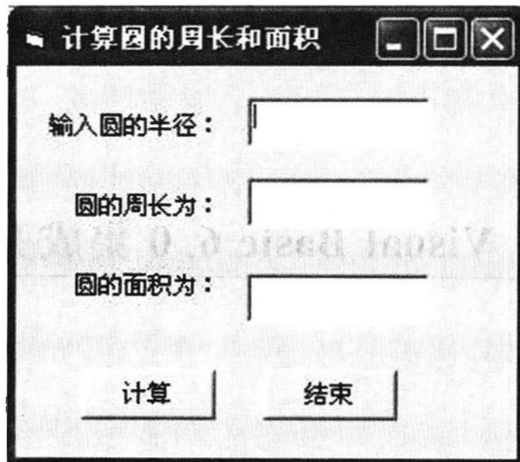


图 1-2 实验 1-4 用户界面

【实验指导】

1. 基本要求

实验 1-1

- ①启动和关闭 Visual Basic 6.0 系统。
- ②属性窗口、工程资源管理器、代码窗口、窗体布局窗口、立即窗口、工具箱的显示与关闭。

实验 1-2

(1) 启动 VB

选择“开始”→“程序”→“Microsoft Visual Basic 中文版”→“新建”命令, 弹出“新建工程”对话框, 选择“标准 EXE”, 进入 VB 的集成开发环境 (IDE)。

(2) 可视化界面设计

①在属性窗口的控件列表框中选择窗体 Form1, 在属性窗口中选定 Caption 属性, 将其中的 Form1 改为“中英文显示切换”。

②在工具框中选择标签 Label1 控件, 添加到窗体中。在属性窗口中选定 Caption 属性, 将其中的 Label1 改为“New Beijing, Great Olympics!”。

③在工具框中选择 CommandButton 控件, 添加到窗体中, 在属性窗口中选定 Caption 属性, 将其中的 Command1 改为“英文”。

④在工具框中选择 CommandButton 控件, 添加到窗体中, 在属性窗口中选定 Caption 属性, 将其中的 Command2 改为“中文”。

(3) 保存程序

① 保存窗体文件, 选择“文件”菜单中的“Form1 另存为(A) ...”, 弹出“文件另存为”对话框(如图 1-3 所示), 保存文件的类型为 .frm, 表示保存的是窗体文件, 窗体的默认名为 Form1.frm, 现按要求改为 VB1-1.frm, 选择保存文件的路径后, 单击“保存”按钮, 即完成窗体文件的保存。

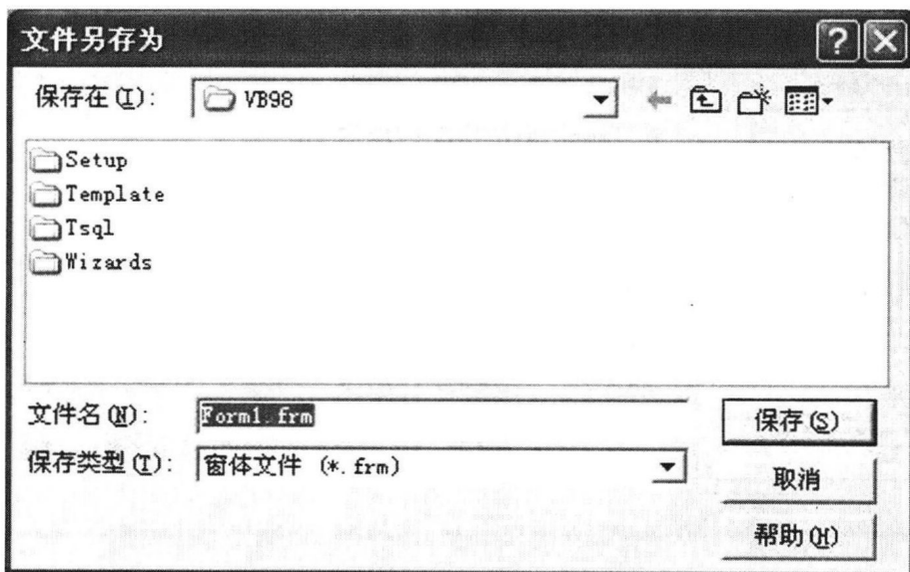


图 1-3 “文件另存为”对话框

② 保存工程文件, 选择“文件”菜单中的“工程另存为”, 弹出“工程另存为”对话框(如图 1-4 所示), 保存文件的类型为 .vbp, 表示保存的是工程文件, 其默认名为工程 1.vbp, 现按要求改为 VB1-1.vbp。选择保存文件的路径后, 单击“保存”按钮, 即完成工程文件的保存。

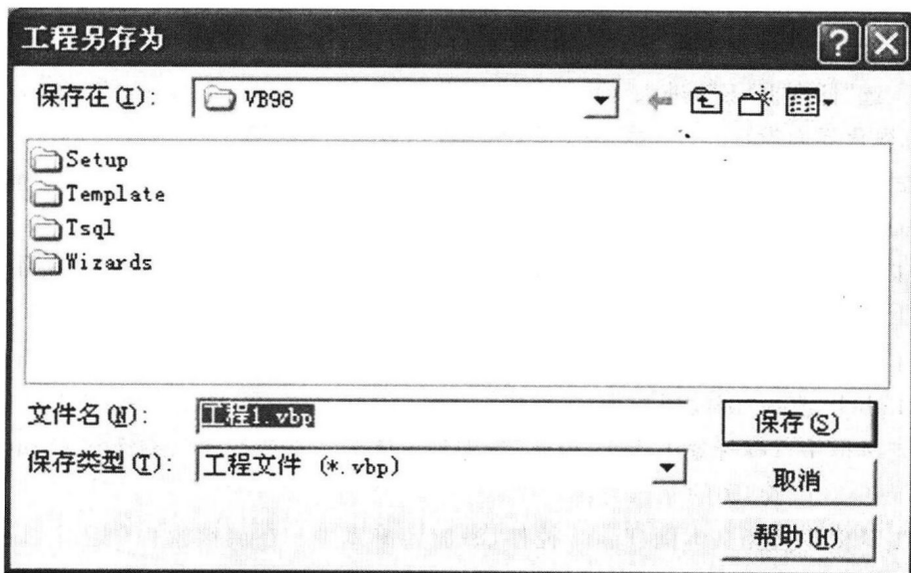


图 1-4 “工程另存为”对话框

实验 1-3

①打开 Visual Basic 6.0 的帮助系统 MSDN,输入“Print 方法”,单击“显示”按钮,效果如图 1-5 所示。

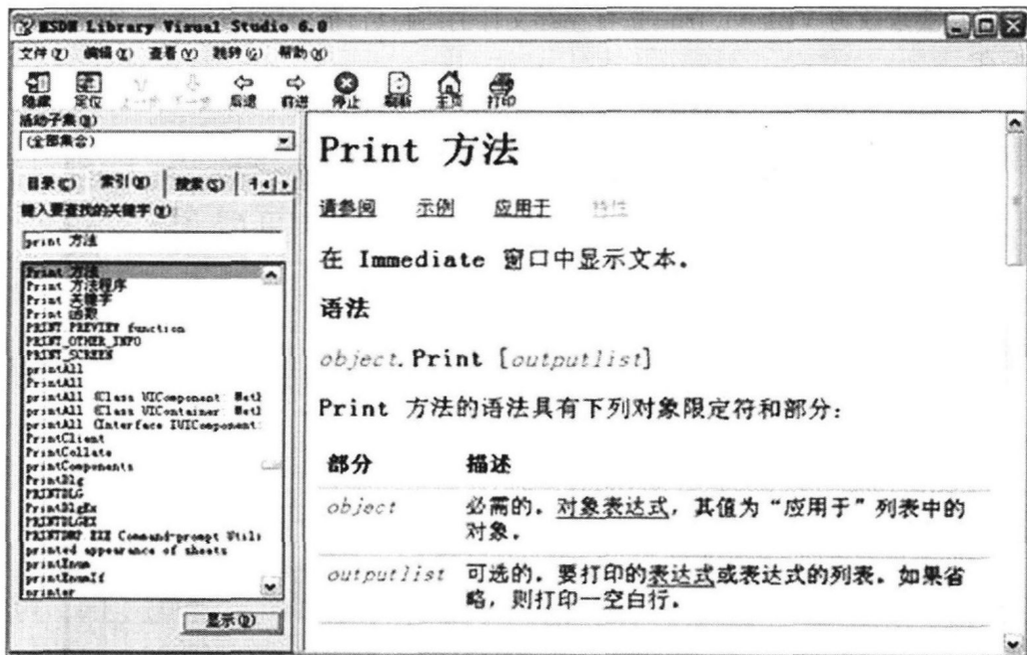


图 1-5 “Print 方法”帮助窗口

②单击“示例”,将示例复制到代码窗口,运行并观察结果。

2. 较高要求

实验 1-4

(1)启动 VB

选择“开始”→“程序”→“Microsoft Visual Basic 中文版”→“新建”命令,弹出“新建工程”对话框,选“标准 EXE”,进入 VB 的集成开发环境(IDE)。

(2)可视化界面设计

①在属性窗口的控件列表框中选择窗体 Form1,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Form1 改为“计算圆的周长和面积”。

②在工具框中选择标签 Label1 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Label1 改为“输入圆的半径:”。

③在工具框中选择标签 Label2 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Label2 改为“圆的周长为:”。

④在工具框中选择标签 Label3 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Label3 改为“圆的面积为:”。

⑤在工具框中选择文本框 Text1 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Text 属性,将其中的 Text1 改为空串。

⑥在工具框中选择文本框 Text2 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Text 属性,将其中的 Text2 改为空串。

⑦在工具框中选择文本框 Text3 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Text 属性,将其中的 Text3 改为空串。

⑧在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command1 改为“计算”。

⑨在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command2 改为“结束”。

(3)代码设计

①在工程资源管理器窗口中,单击“查看代码”按钮,或者在窗体中双击鼠标,进入代码窗口。

②在代码窗口的控件列表框中选择 Command1,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式(如图 1-6 所示)。

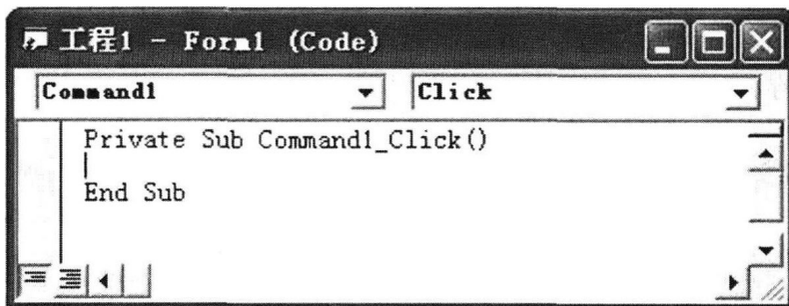


图 1-6 代码窗口

③在语句 Private Sub Command1_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
r=Val(Text1.Text)
c=2*3.1415926*r
a=3.1415926*r^2
Text2.Text=c
Text3.Text=a
```

④在代码窗口的控件列表框中选择 Command2,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式,在语句 Private Sub Command2_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
End
```

(4)执行程序

①在集成开发环境中的“运行(R)”菜单中,选择“启动(S)”选项,或按 F5 键,或在工具栏中选▶,运行程序,进入运行状态,窗体显示如图 1-2 所示。

②在文本框(Text1)中输入 100,单击“计算”命令按钮,运行结果如图 1-7 所示。

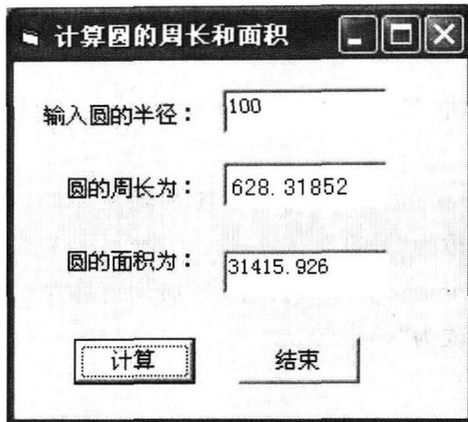


图 1-7 计算圆的周长和面积

(5) 保存程序

①保存窗体文件,选择“文件”菜单中的“Form1 另存为(A) ...”,弹出“文件另存为”对话框(如图 1-3 所示),保存文件的类型为 .frm,表示保存的是窗体文件,窗体的默认名为 Form1.frm,现按要求改为 VB1-2.frm,选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成窗体文件的保存。

②保存工程文件,选择“文件”菜单中的“工程另存为”,弹出“工程另存为”对话框(如图 1-4 所示),保存文件的类型为 .vbp,表示保存的是工程文件,其默认名为工程 1.vbp,现按要求改为 VB1-2.vbp。选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成工程文件的保存。

应该注意的是,对于较为复杂的 VB 应用程序,除保存的工程文件 .vbp 和窗体文件 .frm 外,VB 系统会自动产生以下文件:

- ①与工程文件同名的 .vbw 文件,其中是工程中窗口和窗体在桌面上的位置信息。
- ②与窗体文件同名的 .frx 文件,其中是窗体和窗体中控件上的图形信息。
- ③如程序运行时发生错误,还将产生与工程文件同名的 .log 文件,记录错误信息。



实验 2 常用控件(1)

【实验目的】

- (1) 熟练掌握使用属性窗口设置控件的初始属性, 建立用户界面。
- (2) 熟练掌握使用代码窗口编写简单的事件过程。
- (3) 掌握标签、文本框、命令按钮的常用属性、方法、事件。较熟练地运用这三类控件编写简单的事件过程。

【实验内容】

1. 基本要求

实验 2-1: 编写中英文显示切换程序。在窗体上添加两个命令按钮和一个标签, 程序运行时单击“中文(C)”命令按钮, 显示如图 2-1 所示界面, 单击“英文(E)”命令按钮, 则显示如图 2-2 所示界面。保存的窗体文件名为 VB2-1. frm, 工程文件名为 VB2-1. vbp。

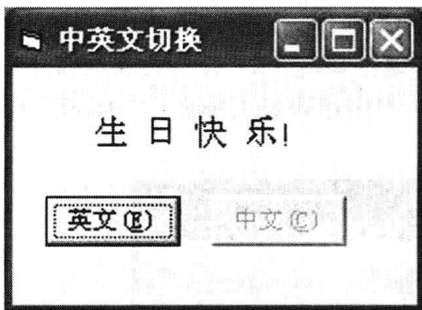


图 2-1 中英文切换(显示中文)

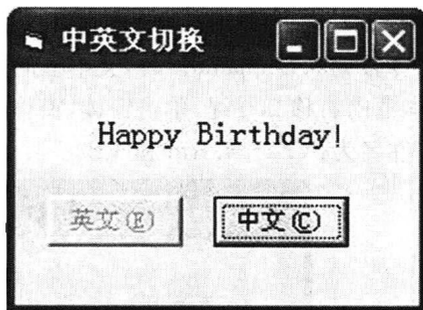


图 2-2 中英文切换(显示英文)

实验 2-2: 改变标签 Label 对齐方式。运行结果如图 2-3 所示, 单击“左对齐”按钮(Command1)后, Label1 中为左对齐显示; 单击“居中”按钮(Command2)后, Label1 中为居中显示; 单击“右对齐”按钮(Command3)后, Label1 中为右对齐显示。保存的窗体文件名为 VB2-2. frm, 工程文件名为 VB2-2. vbp。

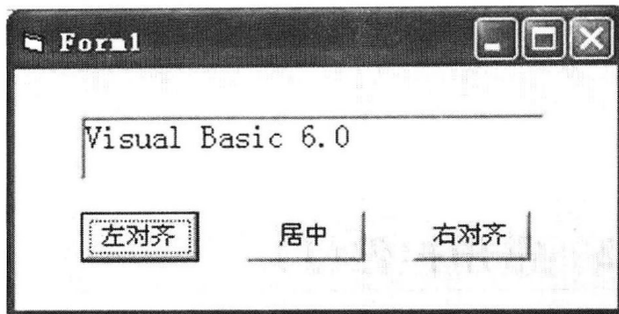


图 2-3 标签对齐方式

实验 2-3: 编写模拟秒表程序,运行结果如图 2-4 所示。单击“开始”按钮,该按钮变为灰色,在标签 Label1 中显示开始时间;按“停止”按钮,该按钮变为灰色,同时“开始”按钮变为可用,在标签 Label2 中显示结束时间,在标签 Label3 中显示经过时间。保存的窗体文件名为 VB2-3. frm,工程文件名为 VB2-3. vbp。



图 2-4 模拟秒表程序的运行结果

2. 较高要求

实验 2-4: 在窗体上移动文本框 Text1。当运行程序时,即将一幅图调入窗体;当单击“左移(L)”命令按钮(Commamd1)时,文本框向左移 200 缇;当单击“右移(R)”命令按钮(Commamd2)时,文本框向右移 200 缇;单击窗体,窗体向右移 200 缇,程序用户界面如图 2-5 所示。保存程序的文件名为:VB2-4. frm 和 VB2-4. vbp。

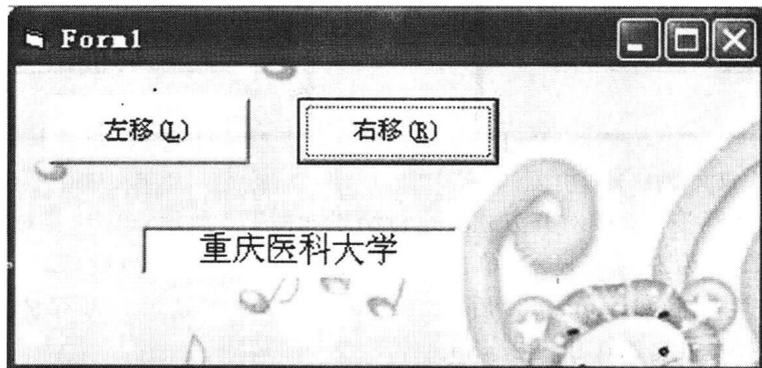


图 2-5 移动文本框

实验 2-5:加法运算程序。在文本框 Text1 和文本框 Text2 中分别输入两个数,按“=”命令按钮(Command1)将两数相加,结果显示在文本框 Text3 中。按“清除”命令按钮(Command2)清除数据。按“结束”命令按钮(Command3)结束程序,运行结果如图 2-6 所示。保存的窗体文件名为 VB2-5. frm,工程文件名为 VB2-5. vbp。

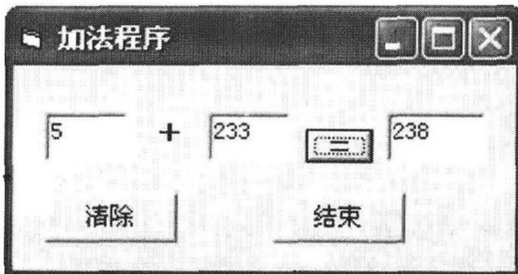


图 2-6 加法程序

【实验指导】

1. 基本要求

实验 2-1

(1) 启动 VB

选择“开始”→“程序”→“Microsoft Visual Basic 中文版”→“新建”命令,弹出“新建工程”对话框,选“标准 EXE”,进入 VB 的集成开发环境(IDE)。

(2) 可视化界面设计

①在属性窗口的控件列表框中选择窗体 Form1,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Form1 改为“中英文切换”。

②在工具框中选择标签 Label 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Label1 改为空串。

③在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command1 改为“英文(&E)”。

④在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command2 改为“中文(&C)”。

(3) 代码设计

①在工程资源管理器窗口中,单击“查看代码”按钮,或者在窗体中双击鼠标,进入代码窗口。

②在代码窗口的控件列表框中选择 Form1,在事件列表框中选择 Load,在代码框中显示过程的标准格式。在语句 Private Sub Form_Load()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
Label1. Caption="生日快乐!"
Command2. Enabled=False
```

③在代码窗口的控件列表框中选择 Command1,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式。在语句 Private Sub Command1_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
Label1. Caption="HappyBirthday!"
```

```
Command1.Enabled=False  
Command2.Enabled=True
```

④在代码窗口的控件列表框中选择 Command2,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式,在语句 Private Sub Command2_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
Label1.Caption="生日快乐!"  
Command2.Enabled=False  
Command1.Enabled=True
```

(4)执行程序

①在集成开发环境中的“运行(R)”菜单中,选择“启动(S)”选项,或按 F5 键,或在工具栏中选 ,运行程序,进入运行状态,窗体显示如图 2-1 所示。

②单击“英文(E)”命令按钮,运行结果如图 2-2 所示。

(5)保存程序

①保存窗体文件,选择“文件”菜单中的“Form1 另存为(A) ...”,弹出“文件另存为”对话框,保存文件的类型为 .frm,表示保存的是窗体文件,其默认名为 Form1.frm,现按要求改为 VB2-1.frm,选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成窗体文件的保存。

②保存工程文件,选择“文件”菜单中的“工程另存为”,出现“工程另存为”对话框,保存文件的类型为 .vbp,表示保存的是工程文件,其默认名为工程 1.vbp,现按要求改为 VB2-1.vbp。选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成工程文件的保存。

实验 2-2

(1)启动 VB

选择“开始”→“程序”→“Microsoft Visual Basic 中文版”→“新建”命令,弹出“新建工程”对话框,选“标准 EXE”,进入 VB 的集成开发环境(IDE)。

(2)可视化界面设计

①在工具框中选择标签 Label 控件,添加到窗体中。在属性窗口中选定 Font 属性,将其中的字体的大小设置为“小四”,选定 BackColor 属性设置为黄色。

②在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command1 改为“左对齐”。

③在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command2 改为“居中”。

④在工具框中选择 CommandButton 控件,添加到窗体中,在属性窗口中选定 Caption 属性,将其中的 Command3 改为“右对齐”。

(3)代码设计

①在工程资源管理器窗口中,单击“查看代码”按钮,或者在窗体中双击鼠标,进入代码窗口。

②在代码窗口的控件列表框中选择 Command1,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式。在语句 Private Sub Command1_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
Label1.Alignment=0
```

③在代码窗口的控件列表框中选择 Command2,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式。在语句 Private Sub Command2_Click()和 End Sub 之间输入以下



代码:

```
Label1.Alignment=2
```

④在代码窗口的控件列表框中选择 Command3,在事件列表框中选择 Click,在代码框中显示过程的标准格式。在语句 Private Sub Command3_Click()和 End Sub 之间输入以下代码:

```
Label1.Alignment=1
```

(4)执行程序

①在集成开发环境中的“运行(R)”菜单中,选择“启动(S)”选项,或按 F5 键,或在工具栏中选 ▶,运行程序,进入运行状态。

②单击“左对齐”按钮(Command1)后,Label1 中为左对齐显示;单击“居中”按钮(Command2)后,Label1 中为居中显示;单击“右对齐”按钮(Command3)后,Label1 中为右对齐显示。

(5)保存程序

①保存窗体文件,选择“文件”菜单中的“Form1 另存为(A) ...”,弹出“文件另存为”对话框,保存文件的类型为 .frm,表示保存的是窗体文件,窗体的默认名为 Form1.frm,现按要求改为 VB2-2.frm,选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成窗体文件的保存。

②保存工程文件,选择“文件”菜单中的“工程另存为”,弹出“工程另存为”对话框,保存文件的类型为 .vbp,表示保存的是工程文件,其默认名为工程 1.vbp,现按要求改为 VB2-2.vbp。选择保存文件的路径后,单击“保存”按钮,即完成工程文件的保存。

实验 2-3

(1)界面设计

新建工程,在 Form1 中添加三个标签,其 Caption 属性分别为“开始时间:”、“结束时间:”和“经过时间:”;添加三个文本框 Text1、Text2 和 Text3,其 Text 属性均为空;添加两个命令按钮 Command1、Command2,其 Caption 属性分别为“开始(&B)”和“停止(&S)”,并将 Command2 的 Enabled 设置为 False。

(2)程序代码

在工程资源管理器窗口中,单击“查看代码”按钮,或者在窗体中双击鼠标,进入代码窗口,输入程序代码:

```
Dim stime,etime,ptime '选择“通用”和“声明”后输入
Private Sub Command1_Click()
    stime=Now
    Text1=Format(stime,"hh:mm:ss")
    Text2=""
    Text3=""
    Command1.Enabled=False
    Command2.Enabled=True
End Sub
Private Sub Command2_Click()
    etime=Now
    ptime=etime-stime
    Text2=Format(etime,"hh:mm:ss")
    Text3=Format(ptime,"hh:mm:ss")
```

```

Command2.Enabled=False
Command1.Enabled=True
End Sub

```

注意：

变量 stime, etime, ptime 分别用来保存“开始时间”、“结束时间”和“经过时间”，由于这三个变量在两个事件过程中起作用，所以设置为窗体级变量，其设置方法为在代码窗口中，选择“通用”和“声明”后，输入语句“Dim stime, etime, ptime”。

(3) 运行程序

①在集成开发环境中的“运行(R)”菜单中，选择“启动(S)”选项，或按 F5 键，或在工具栏中选 ，运行程序，进入运行状态。

②单击“开始”按钮，该按钮变为灰色，在标签 Label1 中显示开始时间；按“停止”按钮，该按钮变为灰色，同时“开始”按钮变为可用，在标签 Label2 中显示结束时间，在标签 Label3 中显示经过时间，程序运行结果如图 2-4 所示。

(4) 保存程序

①保存窗体文件，选择“文件”菜单中的“Form1 另存为(A) ...”，弹出“文件另存为”对话框，保存文件的类型为 .frm，表示保存的是窗体文件，窗体的默认名为 Form1.frm，现按要求改为 VB2-3.frm，选择保存文件的路径后，单击“保存”按钮，即完成窗体文件的保存。

②保存工程文件，选择“文件”菜单中的“工程另存为”，弹出“工程另存为”对话框，保存文件的类型为 .vbp，表示保存的是工程文件，其默认名为工程 1.vbp，现按要求改为 VB2-3.vbp。选择保存文件的路径后，单击“保存”按钮，即完成工程文件的保存。

2. 较高要求**实验 2-4****(1) 界面设计**

①新建工程，在属性中选择对象 Form1，在其 Picture 属性中粘贴一幅图像。

②在窗体上添加两个命令按钮(Command1、Command2)，在属性窗口中分别将其 Caption 属性设置为“左移(&L)”、“右移(&R)”。

③在窗体上添加一个文本框(Text1)，在属性窗口中将其 Text 属性设置为“重庆医科大学”。

(2) 程序代码

在工程资源管理器窗口中，单击“查看代码”按钮，或者在窗体中双击鼠标，进入代码窗口。输入程序代码：

```

Private Sub Command1_Click()
    Text1.Move Text1.Left-200
End Sub
Private Sub Command2_Click()
    Text1.Move Text1.Left+200
End Sub
Private Sub Form_Click() '单击窗体后，窗体才移动，选择 Form_Click 事件
    Form1.Move Form1.Left+200
End Sub

```

注意：

由于 Form1 为当前窗口，所以可以省略，其代码为：