^{Chapter 10} 대화 상자



목차

- 1. 대화 상자 컨트롤
- 2. MsgBox와 InputBox 함수

 파일 열기, 파일 저장, 글꼴 선택 등 윈도 응용 프로그램에서 자주 사용하는 대화 상자를 윈도 표준 대화 상자로 나타내는 데 사용

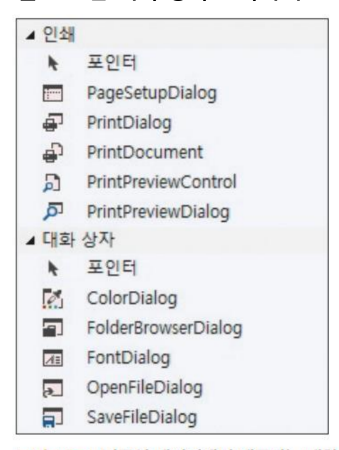


그림 10-1 비주얼 베이직에서 제공하는 대화 상자 컨트롤의 예

- [열기] 대화 상자 컨트롤
 - 사용자가 드라이브, 디렉터리, 파일의 이름과 확장자명 등을 선택
 - ShowDialog 메서드를 이용하여 화면에 출력

표 10-1 [열기] 대화 상자 컨트롤의 주요 속성

속성	설명
DefaultExt	기본 확장자를 설정하거나 반환한다. 이 속성을 사용하여 .txt나 .hwp와 같은 파일 확장자를 지 정한다.
FileName	'파일 이름' 입력란에 표시될 파일 이름을 설정한다.
Filter	대화 상자의 파일 형식 목록에 표시되는 파일 형식의 필터를 설정하거나 반환한다.
FilterIndex	필터의 인덱스를 지정하며, 파일 형식 목록에서 한 항목을 기본값으로 지정할 때 사용한다. 첫 번째 항목의 속성값을 1로 설정하면 목록에 표시된다.
InitialDirectory	기본 디렉터리를 설정하거나 반환한다.
Multiselect	파일을 다중으로 선택할 수 있게 한다.
Title	대화 상자의 제목을 설정한다.

표 10-2 [열기] 대화 상자 컨트롤의 주요 메서드

메서드	설명
Dispose	Open 대화 상자의 목록을 연결한다.
OpenFile	read-only 속성 파일로 연결된다.
Reset	모든 속성값이 기본값으로 지정된다.
ShowDialog	대화 상자를 나타낸다.

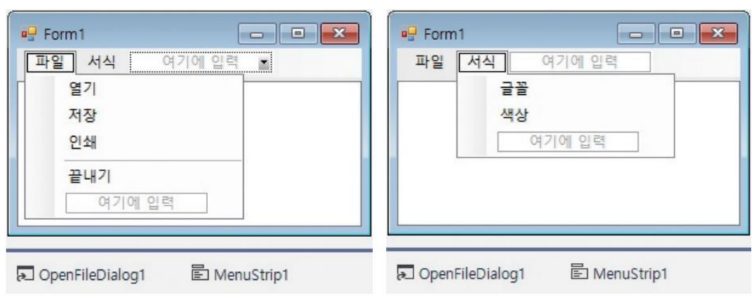
```
      형식 | 개체명.Filter = "설명_1|필터_1|설명_2|필터_2|…"

      예 | CommonDialog1.Filter = "비트맵 파일(*.bmp)|*.bmp"

      CommonDialog2.Filter = "그림 파일(bmp, gif, jpg) | *.bmp; *.gif; *.jpg | 비트맵 파일(*.bmp)|*.bmp"
```

실습하기 10-1 [열기] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 열기

1) 윈도우 폼 디자인



실습하기 10-1 [열기] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 열기

2) 속성 설정

컨트롤	메뉴	ř .	하위 메	-	속성		속성값
					Text		파일
	파일		열기		Text		열기
			저장		Text		저장
	피글	<u> </u>	인쇄		Text		인쇄
MenuStrip1			_		Text		_
			끝내기		Text		끝내기
					Text		서식
	서스	1	글꼴		Text		글꼴
			색상		Text		색상
컨트롤	컨트롤 속성			속성값			
		Filter		텍스트	파일(*.txt) *	.txt Al	Files(*.*) *.*
		FilterIndex		1			
OpenFileDialo	g1	Title		열기			
		InitialDirectory		C:/			
			FileName		(빈칸)		
		Text		(빈칸)			
TextBox1		Multilne		True 설정 후 Form 크기만큼 영역을 확장한다.			

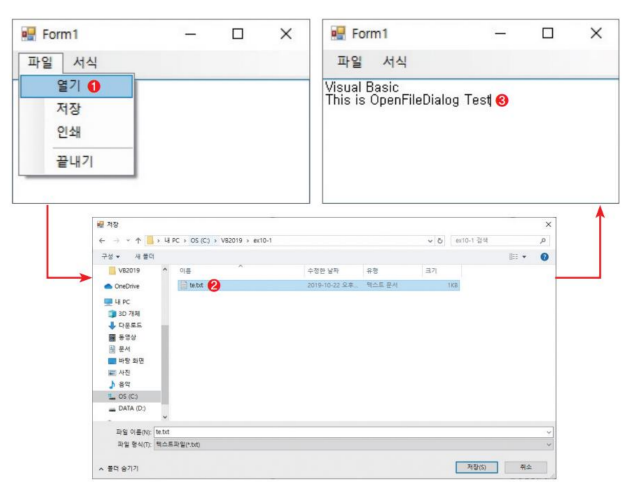
실습하기 10-1 [열기] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 열기

3) 코드 작성

```
01 Private Sub 열기ToolStripMenuItem Click(sender As Object, e As EventArgs)
   Handles 열기ToolStripMenuItem_Click
02
      Dim dialog1 As DialogResult
      Dim strfname As String
03
      Dim strfcon As String
04
      dialog1 = OpenFileDialog1.ShowDialog()
05
06
      If dialog1 = Windows Forms DialogResult OK Then
         strfname = OpenFileDialog1.FileName
07
80
         strfcon = My.Computer.FileSystem.ReadAllText(strfname)
         TextBox1 Text = strfcon
09
10
      End If
   End Sub
```

실습하기 10-1 [열기] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 열기

4) 실행 결과 확인



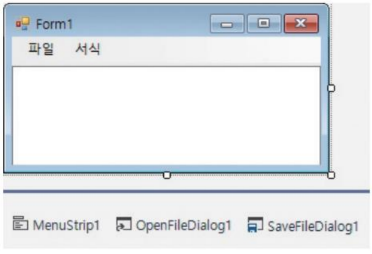
- [저장] 대화 상자 컨트롤
 - 기존 파일을 열어 덮어쓰거나 새 파일로 저장
 - 사용하는 방법과 속성은 [열기] 대화 상자 컨트롤과 거의 유사

표 10-3 [저장] 대화 상자 컨트롤의 주요 속성

속성	설명
CreatePrompt	존재하지 않는 파일을 지정할 때 파일을 새로 만들 것인지 사용자에게 묻는 메시지가 대화 상자에 표시되는지 여부를 나타내는 값을 가져오거나 설정한다.
OverwritePrompt	이미 존재하는 파일 이름을 지정할 때 Save As 대화 상자에 경고가 표시되는지 여부를 나타내는 값을 가져오거나 설정한다.

실습하기 10-2 [저장] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 저장하기

1) [실습하기 10-1]에서 만든 프로그램에 다음과 같이 [저장] 대화 상자 컨트롤을 추가하고 아래 표를 참고하여 속성을 설정



컨트롤	속성	속성값	
	Filter	텍스트 파일(*.txt) *.txt All Files(*.*) *.*	
	FilterIndex	1	
SaveFileDialog1	Title	저장	
	InitialDirectory	C:\	
	FileName	(빈칸)	

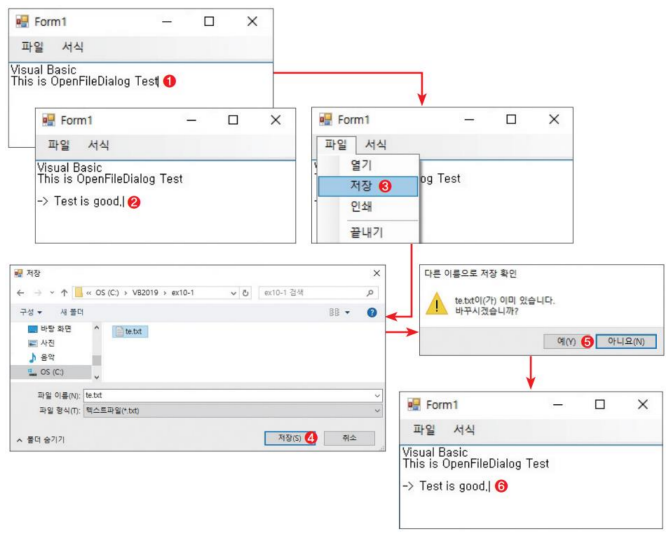
실습하기 10-2 [저장] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 저장하기

2) 코드 작성

```
01 Private Sub 저장ToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs)
   Handles 저장ToolStripMenuItem.Click
02
      Dim dialog1 As DialogResult
      Dim strfname As String
03
      dialog1 = SaveFileDialog1.ShowDialog()
04
05
      If dialog1 = Windows.Forms.DialogResult.OK Then
06
         strfname = SaveFileDialog1_FileName
         My.Computer.FileSystem.WriteAllText(strfname, TextBox1.Text, False)
07
      End If
08
09 End Sub
```

실습하기 10-2 [저장] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 파일 저장하기

3) 실행 결과 확인



- [글꼴] 대화 상자 컨트롤
 - 글꼴의 종류, 크기, 색상, 스타일 등을 선택
 - ShowDialog 메서드를 이용
 - 주요 속성과 메서드는 [열기] 대화 상자 컨트롤과 유사

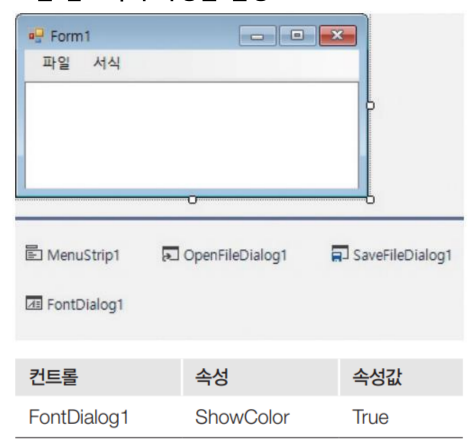
표 10-4 [글꼴] 대화 상자 컨트롤의 주요 속성

파란색은 기본값

속성	설명
Color	현재 선택된 색을 표시한다. • 기본값 : <mark>검은색</mark>
Font	현재 선택된 글꼴을 표시한다.
ShowColor	글꼴 창에 색상 선택 조건 표시 여부를 나타낸다. • 기본값: False
ShowEffects	글꼴 창에 밑줄, 취소선 조건 표시 여부를 나타낸다. • 기본값: True

실습하기 10-3 [글꼴] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 글꼴 변경하기

1) [실습하기 10-2]에서 만든 프로그램에 다음과 같이 [글꼴] 대화 상자 컨트롤을 추가하고 아래 표를 참고하여 속성을 설정



실습하기 10-3 [글꼴] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 글꼴 변경하기

2) 코드 작성

```
O1 Private Sub 글꼴ToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs)
Handles 글꼴ToolStripMenuItem_Click

O2 Dim dialog1 As DialogResult

O3 dialog1 = FontDialog1.ShowDialog()

O4 If dialog1 = Windows.Forms.DialogResult.OK Then

O5 TextBox1.Font = FontDialog1.Font

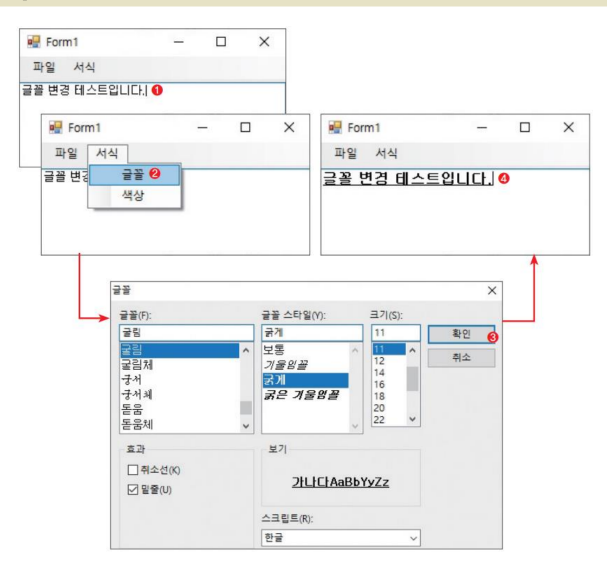
O6 TextBox1.ForeColor = FontDialog1.Color

O7 End If

O8 End Sub
```

실습하기 10-3 [글꼴] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 글꼴 변경하기

3) 실행 결과 확인



- [색상] 대화 상자 컨트롤
 - 새로운 색상 선택
 - ShowDialog 메서드를 이용
 - 주요 속성과 메서드는 [열기] 대화 상자 컨트롤과 유사

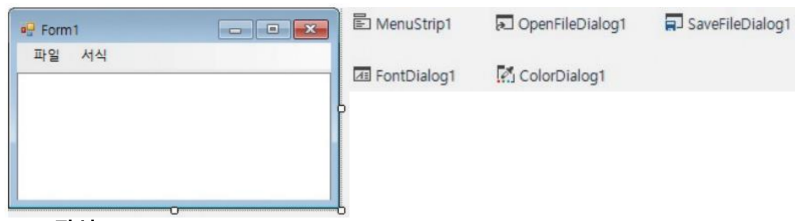
표 10-5 [색상] 대화 상자 컨트롤의 주요 속성

파란색은 기본값

속성	설명
AllowFullOpen	현재 정의된 모든 색상을 사용하도록 나타낸다. • 기본값: True
Color	선택한 색상을 반환하거나 설정한다.

실습하기 10-4 [색상] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 텍스트박스의 글자 색 변경하기

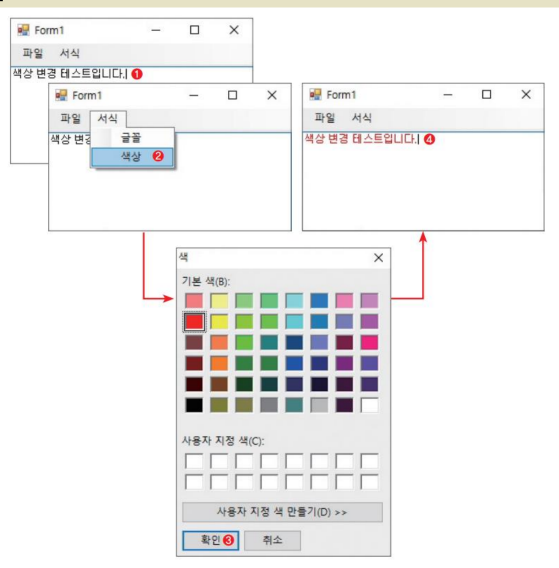
1) [실습하기 10-3]에서 만든 프로그램에 다음과 같이 [색상] 대화 상자 컨트롤을 추가 ColorDialog1 컨트롤의 속성은 기본값을 그대로 사용



- 2) 코드 작성
 - 01 Private Sub 색상ToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs)
 Handles 색상ToolStripMenuItem.Click
 - 02 Dim dialog1 As DialogResult
 - 03 dialog1 = ColorDialog1.ShowDialog()
 - O4 If dialog1 = Windows.Forms.DialogResult.OK Then
 - 05 TextBox1.ForeColor = ColorDialog1.Color
 - 06 End If
 - 07 End Sub

실습하기 10-4 [색상] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 텍스트박스의 글자 색 변경하기

3) 실행 결과 확인



- [인쇄] 대화 상자 컨트롤
 - 인쇄 방법, 인쇄 범위, 인쇄 품질, 인쇄 매수 등을 지정
 - ShowDialog 메서드를 이용
 - 주요 속성과 메서드는 [열기] 대화 상자 컨트롤과 유사

표 10-6 [인쇄] 대화 상자 컨트롤의 주요 속성

파란색은 기본값

속성	설명		
AllowCurrentPage	현재 페이지만 출력되게 한다. • 기본값: False		
AllowPrintToFile	출력을 파일로 저장한다. • 기본값: True		

실습하기 10-5 [인쇄] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 인쇄 대화 상자 표시하기

1) [실습하기 10-4]에서 만든 프로그램에 다음과 같이 [인쇄] 대화 상자 컨트롤을 추가 PrintDialog1 컨트롤의 속성은 기본값을 그대로 사용

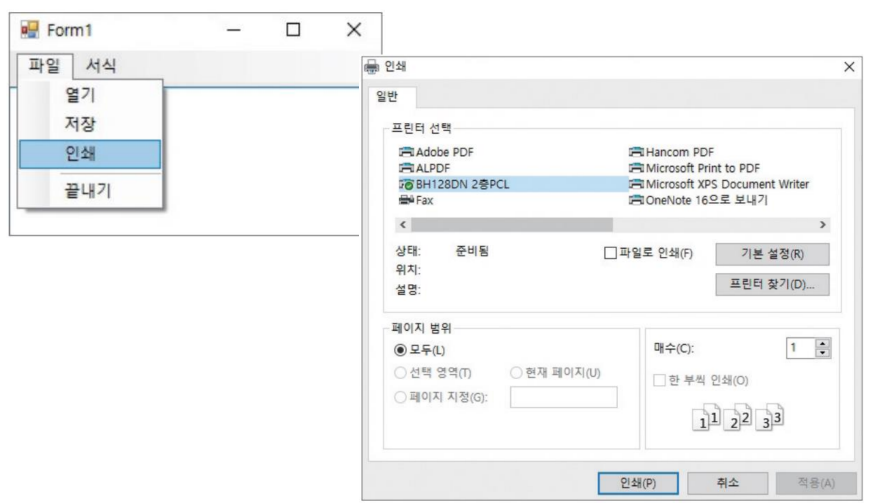


2) 코드 작성

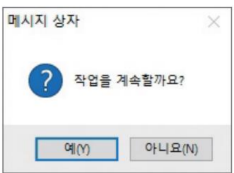
- 01 Private Sub 인쇄ToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs)
 Handles 인쇄ToolStripMenuItem.Click
- 02 PrintDialog1.ShowDialog()
- 03 End Sub

실습하기 10-5 [인쇄] 대화 상자 컨트롤을 이용하여 인쇄 대화 상자 표시하기

3) 실행 결과 확인



- MsgBox 함수
 - 오류나 경고 메시지 상자처럼 사용자에게 필요한 정보와 명령을 알려주는 대화 상자



형식 | MsgBox 메시지 [,버튼] [,제목] [,도움말 파일, 컨텍스트]

표 10-7 MsgBox 함수의 인수

파란색은 필수, 나머지는 선택

인수	설명
메시지	메시지 상자에 표시할 텍스트로 최대 길이는 1,024자이다. 두 줄 이상 입력할 때는 캐리지 리턴 문자 Chr(13), 라인 피드 문자 Chr(10), 캐리지 리턴 및 라인 피드 문자 Chr(13)&Chr(10)을 사용한다.
버튼	표시할 버튼의 종류, 사용할 아이콘의 형태, 기본 버튼 지정 여부, 메시지 상자의 양식을 지정하는 값을 차례로 연결해서 버튼의 스타일을 설정한다. 생략하면 0-VbOkOnly, 즉 〈확인〉 버튼으로 표시된다.
제목	대화 상자의 제목 표시 줄에 나타나는 텍스트로, 생략하면 응용 프로그램의 이름이 나타난다.
도움말 파일	도움말 파일이 있는 경우 파일 경로를 적으면 도움말을 이용할 수 있다.
컨텍스트	도움말 항목에 부여된 도움말 번호를 나타낸다.

표 10-8 버튼 인수에 사용되는 상숫값

구분	상수	값	설명
	vbOkOnly	0	〈확인〉 버튼 표시
	vbOkCancel	1	〈확인〉, 〈취소〉 버튼 표시
버튼	vbAbortRetryIgnore	2	〈중단〉, 〈재시도〉, 〈무시〉 버튼 표시
미근	vbYesNoCancel	3	〈예〉, 〈아니요〉, 〈취소〉 버튼 표시
	vbYesNo	4	〈예〉, 〈아니요〉 버튼 표시
	vbRetryCancel	5	〈재시도〉, 〈취소〉 버튼 표시
	vbCritical	16	중대 오류 메시지 표시
아이콘	vbQuestion	32	질의 경고 표시
	vbExclamation	48	메시지 경고 표시
	vbInformation	64	메시지 정보 표시

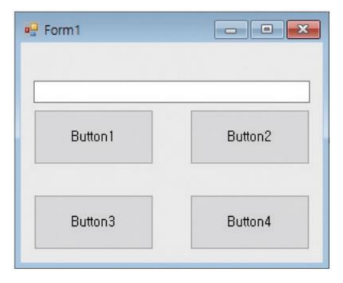
구분	상수	값	설명
	vbDefaultButton1	0	첫째 버튼이 기본 버튼
초기 버튼	vbDefaultButton2	256	둘째 버튼이 기본 버튼
조기 미근	vbDefaultButton3	512	셋째 버튼이 기본 버튼
	vbDefaultButton4	768	넷째 버튼이 기본 버튼
문자열	vbMsgBoxRight	524288	문자열을 오른쪽으로 정렬
· 조시크	vbMsgBoxRtlReading	1048576	문자열을 오른쪽에서 왼쪽으로 읽을 수 있게 설정
도움말	vbMsgBoxHelpButton	16384	[도움말]

표 10−9 MsgBox 함수의 반환 상숫값

상수	값	설명	상수	값	설명
vbOk	1	〈확인〉	vblgnore	5	〈무시〉
vbCancel	2	〈취소〉	vbYes	6	(예)
vbAbort	3	〈중단〉	vbNo	7	〈아니요〉
vbRetry	4	〈재시도〉			

실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기

1) 윈도우 폼 디자인 & 속성 설정



컨트롤	속성	속성값
TextBox1	Text	(빈칸)
Button1	Text	기본 메시지
Button2	Text	아이콘 추가
Button3	Text	반환값 계산
Button4	Text	변수 가져오기

실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기

- 2) <기본 메시지> 버튼을 클릭하면 일반 메시지가 출력되도록 코드 작성
 - 01 Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1. Click
 - 02 MsgBox("기본 메시지 상자입니다.", vb0K0nly, "메시지 상자")
 - 03 End Sub
- 3) <아이콘 추가> 버튼을 클릭하면 <예>, <아니요> 버튼과 아이콘이 출력되도록 코드 작성
 - 01 Private Sub Button2_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2. Click
 - 02 MsgBox("작업을 계속할까요?", vbYesNo + vbQuestion, "메시지 상자")
 - 03 End Sub

실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기

4) <반환값 계산> 버튼을 클릭하면 메시지 상자의 각 버튼에 해당하는 값을 반환 받아 TextBox1 컨트롤의 Text 속성으로 설정하는 코드 작성

```
01 Private Sub Button3 Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.
   Click
      Dim returnVal As String
02
03
      returnVal = MsgBox("작업을 계속할까요?", vbYesNoCancel, "메시지 상자")
      If returnVal = 6 Then
04
05
         TextBox1 Text = "(예)를 눌렀습니다."
      ElseIf returnVal = 7 Then
06
         TextBox1.Text = "〈아니요〉를 눌렀습니다."
07
      ElseIf returnVal = 2 Then
80
09
         TextBox1.Text = "〈취소〉를 눌렀습니다."
10
      End If
11 End Sub
```

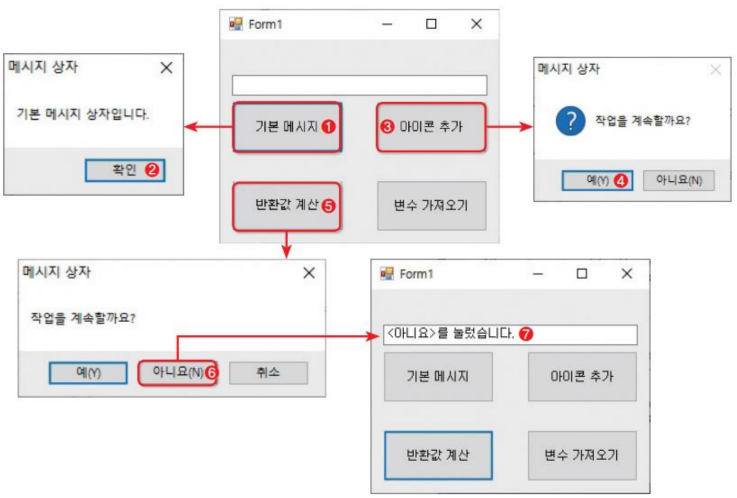
실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기

5) <변수 가져오기> 버튼을 클릭하면 텍스트박스(TextBox1)에 입력된 값을 가져와 제곱 계산을 하도록 코드를 작성

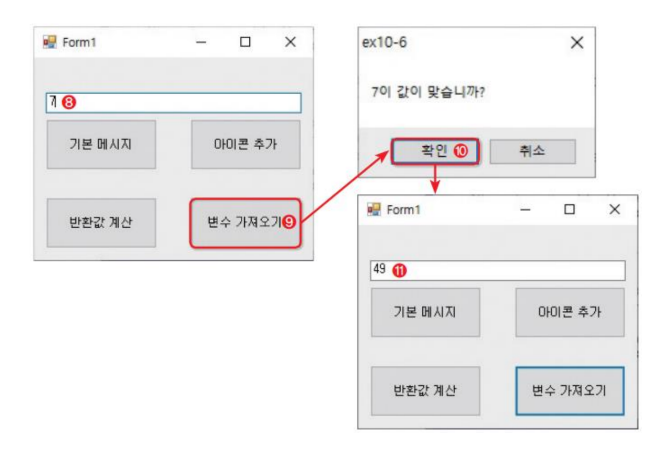
```
O1 Private Sub Button4_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.
Click
O2 Dim returnVal As String
O3 returnVal = MsgBox(TextBox1.Text & "이 값이 맞습니까?", vbOKCancel)
O4 If returnVal = vbOK Then
O5 TextBox1.Text = TextBox1.Text * TextBox1.Text
O6 End If
O7 End Sub
```

실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기

6) 실행 결과 확인



실습하기 10-6 메시지 상자 사용하기



- InputBox 함수
 - 사용자로부터 데이터를 입력 받을 수 있도록 대화 상자에 내용을 입력하는 텍스트박스를 보여줄 때 사용

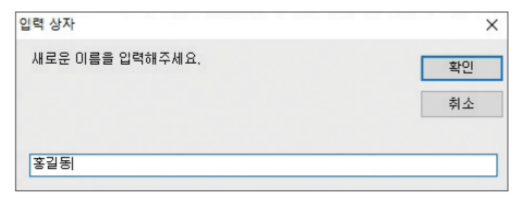


그림 10-3 InputBox 함수를 이용한 입력 상자의 예

형식 | InputBox 메시지 [,제목] [,기본값] [,X좌표] [,Y좌표] [,도움말 파일] [,컨텍스트]

표 10-10 InputBox 함수의 인수

파란색은 필수, 나머지는 선택

인수	설명
메시지	입력 상자에 표시할 텍스트로 최대 길이는 1,024자이다. 두 줄 이상 입력할 때는 캐리지 리턴 문자 Chr(13), 라인 피드 문자 Chr(10), 캐리지 리턴 및 라인 피드 문자 Chr(13)&Chr(10)을 사용한다.
제목	입력 상자의 제목 표시 줄에 나타나는 텍스트로, 생략하면 응용 프로그램의 이름이 나타난다.
기본값	입력 상자의 텍스트박스에 기본적으로 표시될 값을 입력한다. 생략하면 빈 문자열이 출력된다.
X좌표	화면의 왼쪽 상단을 기준으로 입력 상자 왼쪽 상단 모서리의 가로 위치 값을 입력한다.
Y좌표	화면의 왼쪽 상단을 기준으로 입력 상자 왼쪽 상단 모서리의 세로 위치 값을 입력한다.
도움말 파일	도움말 파일이 있는 경우 파일 경로를 적으면 도움말을 이용할 수 있다.
컨텍스트	도움말 항목에 부여된 도움말 번호를 나타낸다.

실습하기 10-7 입력 상자 사용하기

1) 윈도우 폼 디자인

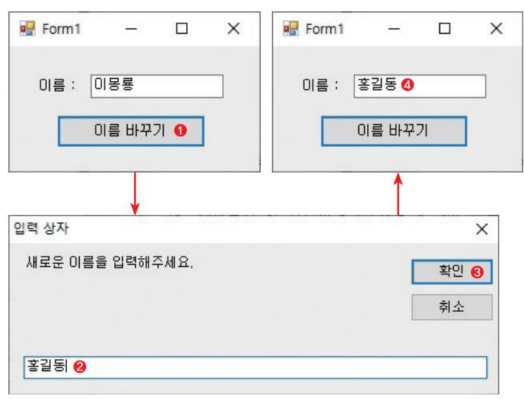


2) 속성 설정

컨트롤	속성	속성값
Label1	Text	이름 :
TextBox1	Text	이몽룡
Button1	Text	이름 바꾸기

실습하기 10-7 입력 상자 사용하기

- 3) 코드 작성
 - O1 Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.
 Click
 - 02 Dim name As String
 - 03 name = InputBox("새로운 이름을 입력해주세요.", "입력 상자")
 - 04 TextBox1.Text = name
 - 05 End Sub
- 4) 실행 결과 확인



Thank You