

# C# 프로그래밍 입문

9. 대화상자



- 대화상자
- 메시지 상자
- 공통 대화상자



- 대화상자의 용도
  - 사용자와 애플리케이션간의 교량 역할 .
  - 주로 소량의 데이터를 입출력하기 위한 수단.
- 대화상자의 생성방법
  - 모달(modal) 대화상자
  - 모덜리스(modeless) 대화상자
- 대화상자의 종류
  - 메시지 대화상자
    - 사용자에게 간단한 메시지 표현.
  - 공통 대화상자
    - 윈도우 운영체제에서 기본적으로 제공.
    - 열기, 저장, 글꼴, 색, 인쇄, 페이지 설정 등.

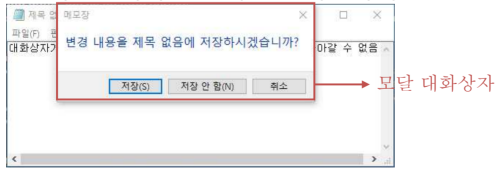


#### 대화상자 - 모달 대화상자 [1/4]

- 대화상자가 종료되기 전에 대화상자를 띄운 애플리케이션으로 돌아 갈 수 없음.
- 모달 대화상자 만드는 방법
  - Form 클래스의 멤버인 ShowDialog() 메소드 이용.
  - 모달 대화상자 만들기 예

```
Form2 form2 = new Form2();
form2.ShowDialog(); // form2를 모달 방식으로 띄운다.
```

- 모달 대화상자 예
  - 메모장에서 편집내용을 저장하지 않고 종료할 때.

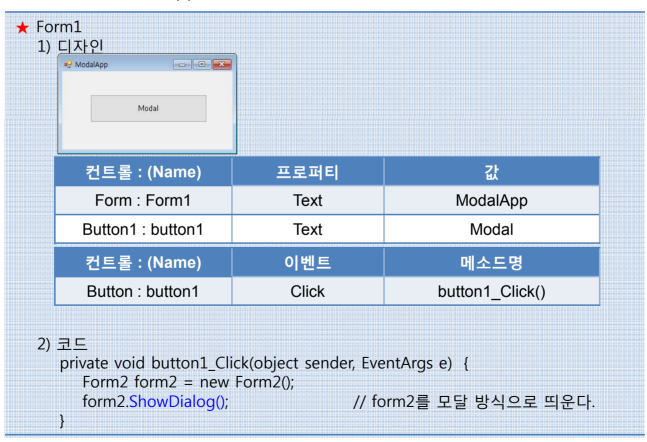




#### 대화상자 - 모달 대화상자 [2/4]

■ Form1에서 버튼을 클릭하여 Form2를 모달방식으로 띄우는 예제.

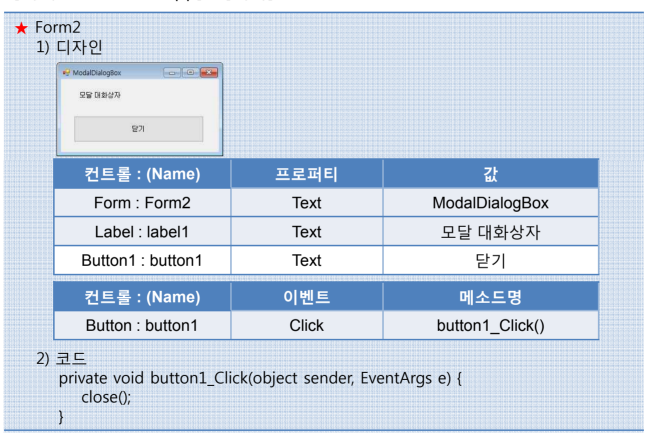
[예제 9.1 - ModalApp]





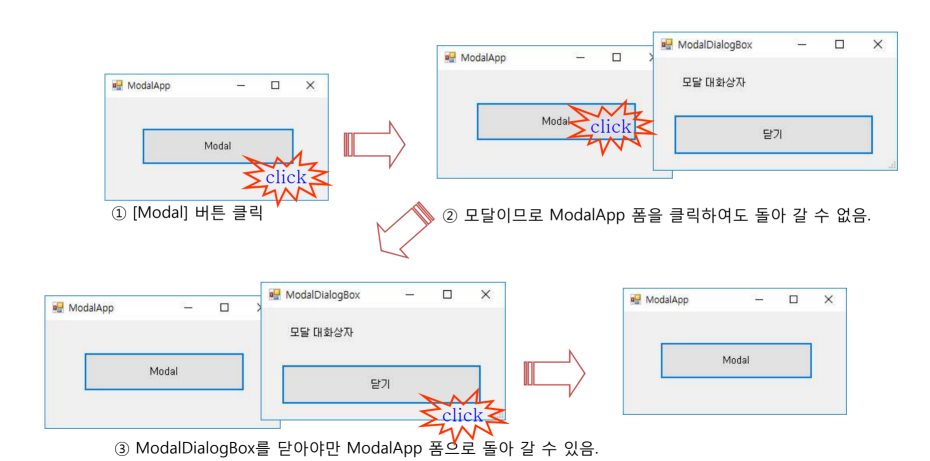
#### 대화상자 - 모달 대화상자 [3/4]

[예제 9.1 - ModalApp] - [계속]





#### 대화상자 - 모달 대화상자 [4/4]



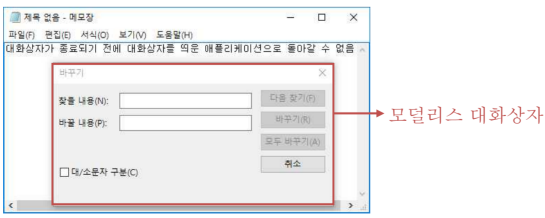


#### 대화상자 - 모덜리스 대화상자 [1/4]

- 현재 대화상자의 요구에 반응하지 않아도 다른 대화상자로 전환 가능.
  - 문자열 찾기, 검색, 도움말 기능 구현에 유용.
- 모덜리스 대화상자 만드는 방법
  - Form 클래스의 멤버인 Show() 메소드 이용.
  - 모덜리스 대화상자 만들기 예

```
Form2 form2 = new Form2();
form2.Show(); // form2를 모덜리스 방식으로 띄운다.
```

- 모덜리스 대화상자 예
  - 메모장에서 문자열 바꾸기 대화상자.

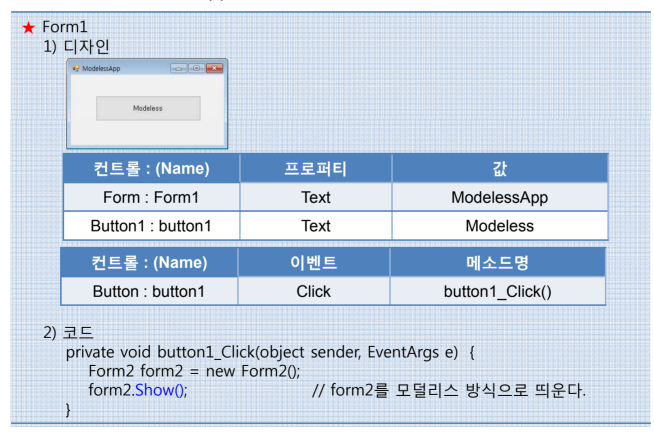




#### 대화상자 - 모덜리스 대화상자 [2/4]

■ Form1에서 버튼을 클릭하여 Form2를 모덜리스방식으로 띄우는 예제.

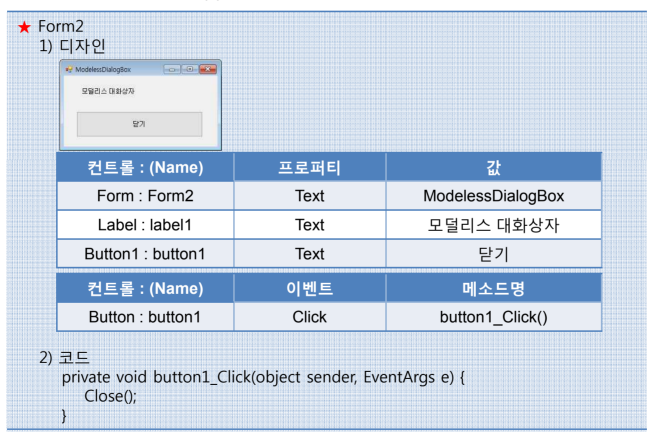
[예제 9.2 - ModelessApp.cs]





#### 대화상자 - 모덜리스 대화상자 [3/4]

[예제 9.2 - ModelessApp.cs] - [계속]



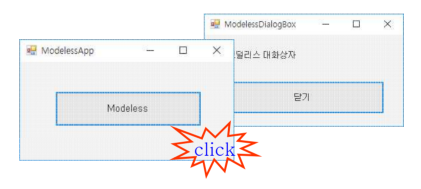


#### 대화상자 - 모덜리스 대화상자 [4/4]

#### 실행 결과 :



① [Modeless] 버튼 클릭



② 모덜리스이므로 ModelessApp 폼으로 돌아 갈 수 있음.



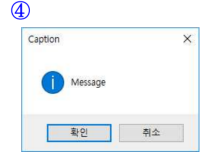
- 사용자에게 간단한 메시지를 전달할 때 사용
- MessageBox 클래스의 멤버인 Show() 메소드 이용
- 12개의 중복된 Show() 메소드 중 기본 형식

MessageBox.Show(message);①MessageBox.Show(message, caption);②MessageBox.Show(message, caption, buttonKind);③MessageBox.Show(message, caption, buttonKind, iconKind);—











- 버튼의 종류
  - MessageBoxButtons 열거형의 멤버로서 5가지

기호상수 (멤버이름)	순서 값	버튼모양	설 명
ОК	0	확인	OK 버튼
OKCancel	1	확인 취소	OK, Cancel 버튼
AbortRetrylgnore	2	중단(A) 다시 시도(R) 무시(I)	Abort, Retry, Ignore 버튼
YesNoCancel	3	예(Y) 아니요(N) 취소	Yes, No, Cancel 버튼
YesNo	4	에(Y) 아니요(N)	Yes, No 버튼
RetryCancel	5	다시 시도(R) 취소	Retry, Cancel 버튼



- 아이콘의 종류
  - MessageBoxIcon 열거형의 멤버로서 9개의 기호상수.
  - 아이콘의 모양은 4가지

기호상수 (멤버이름)	순서 값	아이콘 모양	설 명
None	0		기호 없음.
Error			
Hand	16	×	빨간색 배경의 원 안에 흰색 X가 포함된 기호.
Stop			
Question	32	?	풍선 안에 물음표가 포함된 기호.
Exclamation	48	<u> </u>	ᅵ라ᄱᄜᄸ이사가ᆏ아메ᅵ뀨ᄀ이느 기능
Warning	40	4	노란색 배경의 삼각형 안에 느낌표가 있는 기호.
Asterisk	64	•	프셔 OLOU A 모표 : 기 교회되 기호
Information	64		풍선 안에 소문자 i 가 포함된 기호.



#### 메시지 상자 - 기본 버튼 설정

- 기본 버튼
  - 메시지 상자가 활성화 될 때 초기에 입력포커스를 갖는 버튼.
  - 기본 버튼을 명시하지 않으면 첫 번째 버튼이 기본 버튼.
- 기본 버튼 설정 방법
  - MessageBoxDefaultButton 열거형 멤버를 매개변수로 갖는 Show() 메소드 이용.

Show(message, caption, buttonKind, iconKind, MessageBoxDefaultButton);

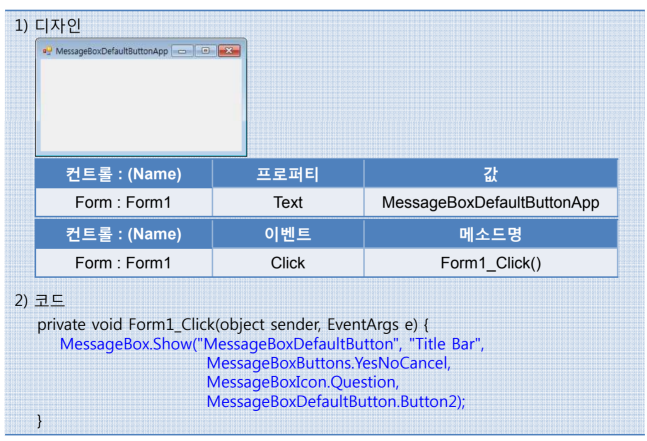
■ MessageBoxDefaultButton 열거형

기호상수(멤버이름)	순서 값	설 명
Button1	0x000	왼쪽을 기준으로 첫 번째 버튼을 기본으로 설정
Button2	0x100	왼쪽을 기준으로 두 번째 버튼을 기본으로 설정
Button3	0x200	왼쪽을 기준으로 세 번째 버튼을 기본으로 설정

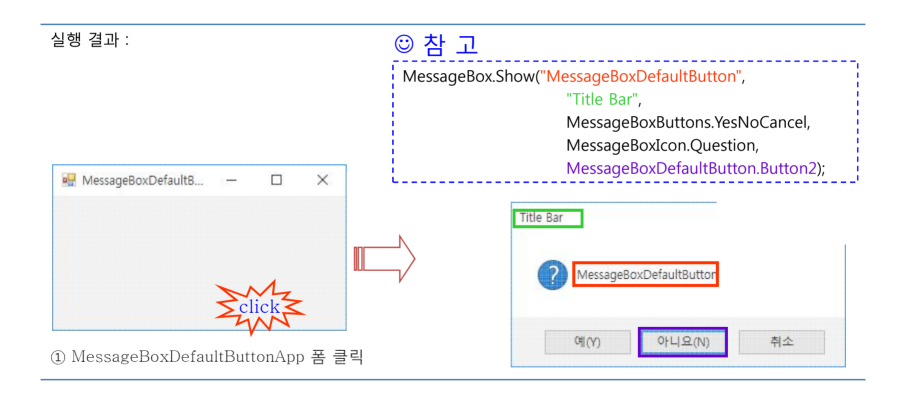
## 

■ 폼을 클릭하여 메시지 박스를 띄우는 예제.

[예제 9.6 - MessageBoxDefaultButtonApp.cs]



#### 메시지 상자 예제 [2/2]



## 

- 윈도우 운영체제에서 기본적으로 제공.
- 정형화된 대화상자
- CommonDialog 클래스의 파생 클래스
  - FileDialog
    - OpenFileDialog (파일 열기)
    - SaveFileDialog (파일 저장)
  - FontDialog (글꼴)
  - ColorDialog (색)
  - PrintDialog (인쇄)
  - PageSetupDialog (페이지 설정)
  - FolderBrowserDialog (폴더 탐색/생성)



### 공통 대화상자 - 열기 대화상자 [1/4]

- 드라이브, 폴더, 파일 확장자를 설정하여 원하는 형식의 파일을 찾을 수 있는 기능 제공.
- OpenFileDialog 컴포넌트의 주요 프로퍼티

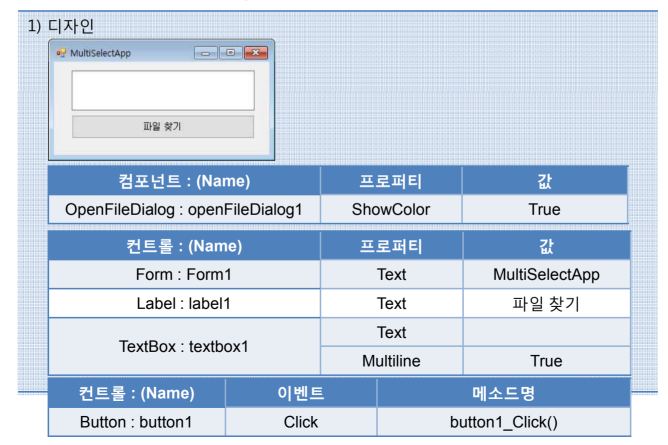
프로퍼티	설명
FileName	대화상자에서 선택된 절대경로 형태로 구성된 파일명.
FileNames	Multiselect 프로퍼티가 참으로 설정된 경우에 파일명들을 나타내는 스트링 배열.
Filter	콤보 상자에 표시될 문자열(파일 형식)과 해당 파일 형식을 선택할 때 사용하게 될 확장자. "파일형식1 확장자1 파일형식2 확장자2…" 형식으로 명시.
FilterIndex	대화상자에서 현재 선택된 Filter 프로퍼티의 인덱스.
InitialDirectory	대화상자에 표시하는 초기 디렉토리.
RestoreDirectory	종료 전에 초기 디렉토리로 되돌아갈 지의 여부.
Multiselect	대화상자에서 여러 파일들을 선택할 수 있는 지의 여부.



#### 공통 대화상자 - 열기 대화상자 [2/4]

버튼을 클릭하여 열기대화상자를 띄우고 선택한 파일의 경로와 이름을 텍스트 상자에 출력하는 예제.

[예제 9.8 - OpenFileDialogApp.cs]

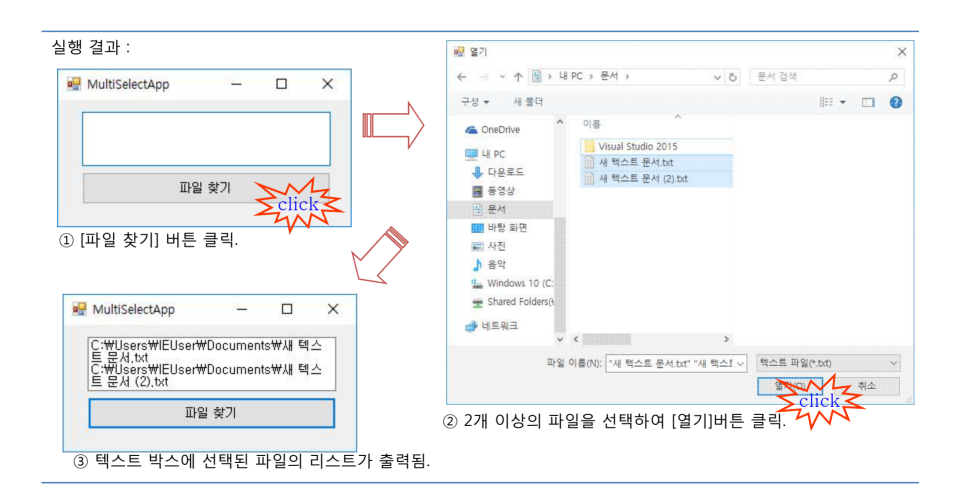




#### 공통 대화상자 - 열기 대화상자 [3/4]

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    openFileDialog1.InitialDirectory = @"C:\\";
    openFileDialog1.Filter = "텍스트 파일(*.txt)|*.txt|모든 파일(*.*)|*.*";
    openFileDialog1.FilterIndex = 1;
    openFileDialog1.RestoreDirectory = true;
    openFileDialog1.Multiselect = true;
    openFileDialog1.ShowDialog();
    foreach(string strTmp in openFileDialog1.FileNames)
    {
        textBox1.Text += strTmp;
        textBox1.Text += "\\T\\"n";
     }
}
```

#### 공통 대화상자 - 열기 대화상자 [4/4]





### 공통 대화상자 - 글꼴 대화상자 [1/3]

- 글꼴, 글자의 크기, 글자의 색상, 형태 등을 설정할 수 있는 기능 제공.
- FontDialog 컴포넌트의 주요 프로퍼티

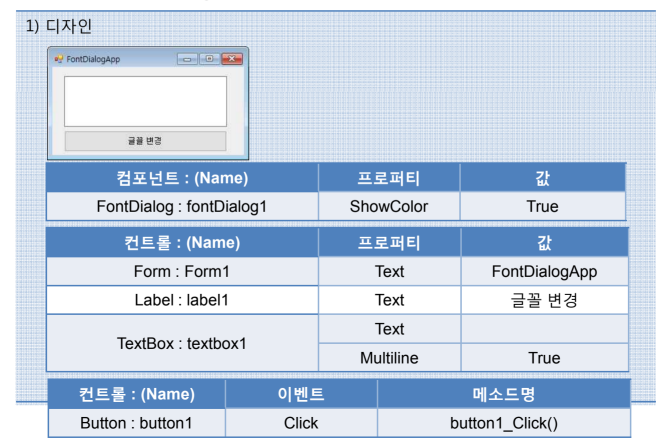
프로퍼티	설 명
Color	글꼴 대화상자에서 선택된 색상
Font	글꼴 대화상자에서 선택한 글꼴 및 글꼴의 크기
ShowApply	글꼴 대화상자에 [적용] 버튼의 추가 여부 제어 True : 추가, False : 추가하지 않음
ShowColor	글꼴 대화상자에서 색 콤보박스 추가 여부 제어 True : 추가, False : 추가하지 않음



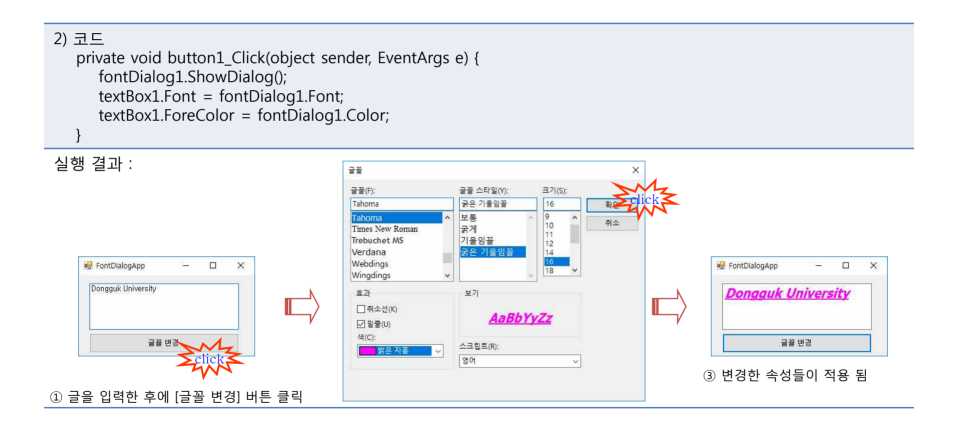
#### 공통 대화상자 - 글꼴 대화상자 [2/3]

버튼을 클릭하여 글꼴대화상자를 띄우고 텍스트 상자의 글 속성들을 변경시키는 예제.

[예제 9.9 - FontDialogApp.cs]



#### 공통 대화상자 - 글꼴 대화상자 [3/3]



② 글의 속성들을 변경한 후에 [확인] 버튼 클릭



#### 공통 대화상자 - 색 대화상자 [1/4]

- 색상표에서 기본 색을 선택하거나 사용자 지정 색을 만들어 사용할수 있는 기능 제공.
- ColorDialog 컴포넌트 이용





#### 공통 대화상자 - 색 대화상자 [2/4]

■ button1을 클릭하여 폼의 배경색을 변경하고 button2를 클릭하여 버튼의 배경색을 변경하는 예제.

[예제 9.10 - ColorDialogApp.cs]

GolorDialogApp 교 교 조 프로마		
컴포넌트 : (Name)	프로퍼티	값
ColorDialog: colorDialog1		
컨트롤 : (Name)	프로퍼티	값
Form : Form1	Text	ColorDialogApp
Button : button1	Text	폼 색상 변경
Button : button2	Text	버튼 색상 변경
컨트롤 : (Name)	이벤트	메소드명
5 " 1 " 1	011.1	



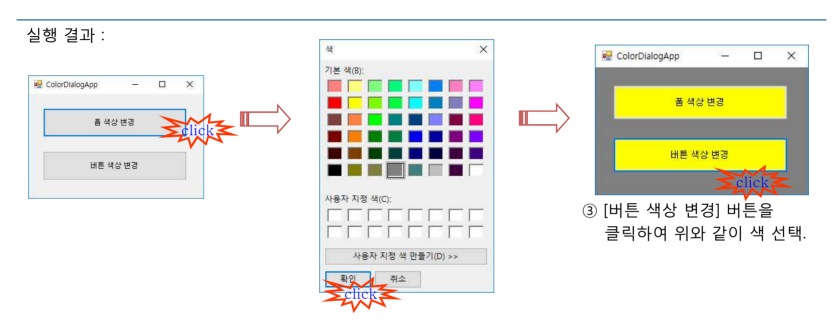
#### 공통 대화상자 - 색 대화상자 [3/4]

```
2) 코드
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    colorDialog1.ShowDialog();
    this.BackColor = colorDialog1.Color; // 폼의 배경 색
}

private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    colorDialog1.ShowDialog();
    button1.BackColor = colorDialog1.Color; // 버튼의 배경 색
    button2.BackColor = colorDialog1.Color;
}
```



#### 공통 대화상자 - 색 대화상자 [4/4]



② 색을 선택하고 [확인] 버튼 클릭.



#### 공통 대화상자 - 인쇄 대화상자 [1/4]

- 인쇄할 프린터, 인쇄 범위, 인쇄 매수 등을 선택할 수 있는 기능 제공.
- 인쇄 대화상자 만들기
  - PrintDialog 컴포넌트와 두 개의 클래스가 더 필요.
    - System.Drawing.Printing.PrinterSettings (기본프린터 설정)
    - System.Drawing.Printing.PrintDocument (출력물 설정)
      - PrintPage 이벤트에 PrintPageEventHandler 델리게이트 등록.
  - System.Drawing.Printing 네임스페이스 추가.



### 공통 대화상자 - 인쇄 대화상자 [2/4]

 버튼을 클릭하여 인쇄 대화상자를 띄우고 테스트 상자의 내용을 프 린터로 출력하는 예제.

[예제 9.11 - PrintDialogApp.cs]

1) 디자인 PrintDialogApp 교육적					
컴포넌트 : (Nar	컴포넌트 : (Name)		로퍼티	값	
PrintDialog : printD	PrintDialog : printDialog1				
컨트롤 : (Nam	컨트롤 : (Name)		로퍼티	값	
Form : Form	Form: Form1		Text	PrintDialogApp	
ToytPoy : toytP	ov1	М	ultiline	True	
TEXIDOX . LEXIDO	TextBox : textBox1		Text		
Button : buttor	Button : button1		Text	출력	
컨트롤 : (Name)	이벤트		메소드명		
Button : button1	Click		button1_Click()		



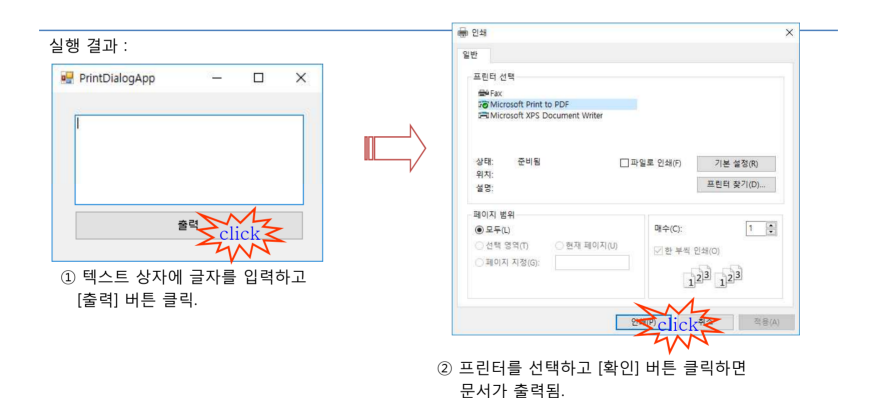
#### 공통 대화상자 - 인쇄 대화상자 [3/4]

```
2) 코드
private void button1_Click(object sender, EventArgs e){
PrinterSettings printer = new PrinterSettings();
PrintDocument pd = new PrintDocument();
printDialog1.PrinterSettings = printer;
printDialog1.Document = pd;
// PrintPage 이벤트는 Print() 메소드가 호출되기 직전 발생
pd.PrintPage += new PrintPageEventHandler(this.pd_PrintPage);
DialogResult result = printDialog1.ShowDialog();
if (result==DialogResult.OK){
   pd.Print();
}

private void pd_PrintPage(object sender, PrintPageEventArgs e){
   string text = textBox1.Text;
   Font printFont = new Font("Arial", 10, FontStyle.Regular);
   e.Graphics.DrawString(text, printFont, Brushes.Black, 10, 10);
}
```



#### 공통 대화상자 - 인쇄 대화상자 [4/4]



[33]