본 강의에서 수업자료로 이용되는 저작물은

저작권법 제25조 수업목적 저작물 이용 보상금제도에 의거,

한국복제전송저작권협회와 약정을 체결하고 적법하게 이용하고 있습니다.

약정범위를 초과하는 사용은 저작권법에 저촉될 수 있으므로

수업자료의 재 복제, 대중 공개·공유 및 수업 목적 외의 사용을 금지합니다.

2024. 8. 30.

부천대학교·한국복제전송저작권협회

C#

3주차 2차시 7장 폼 (폼 클래스, 컨트롤 클래스)

## 3주차 학습 내용

- \* 1차시
  - \* 2주차 3교시 과제 피드백
  - \* 4장 클래스
- \* 2 大人
  - \* 7장 폼
    - \* 윈폼 어플리케이션의 구성
    - \* 폼클래스
      - \* 폼 클래스의 계층도
      - \* 폼 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트
    - \* 컨트롤 클래스
      - \* 컨트롤 클래스의 계층도
      - \* 컨트롤 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트
- \* 3차시
  - \* 8장 컨트롤(3)
    - \* 리스트
      - 리스트 상자
      - 콤보 상자
      - 체크 리스트 상자

#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

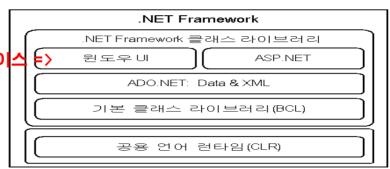
- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

## 7장 폼

System.Windows.Forms 네임스페이스

### \* 7장 폼

- \* 윈폼 애플리케이션 작성 순서(2주차 2교시 참고)
- \* 윈폼 어플리케이션의 구성
- \* 폼 클래스
  - \* 폼 클래스의 계층도
  - \* 폼 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트
- \* 컨트롤 클래스
  - \* 컨트롤 클래스의 계층도
  - \* 컨트롤 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트



#### [클래스 멤버의 종류]

- -자료 멤버 필드, 상수, 이벤트
- -함수멤버 메서드, 생성자, 소멸자, 프러퍼티 (속성), 인덱서(색인자), 연산자 중복
- -내포형 멤버 클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

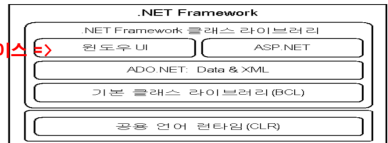


### 윈폼 애플리케이션 만들기(2주차 2차시 참고)

■ 통합 개발 환경 시작하기

System.Windows.Forms 네임스페이스

- 윈폼 응용 프로그램 작성하기
  - 폼 설계
  - 컴포넌트
  - 프로퍼티
  - 멤버
  - 이벤트처리기
  - 응용 프로그램 실행
- 소스코드 보기



#### [글래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

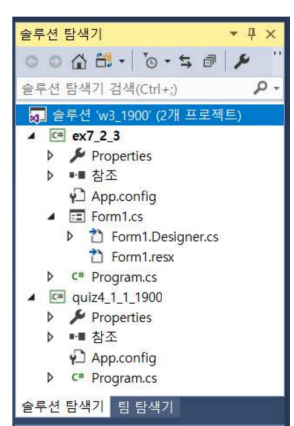
- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

### 윈폼 애플리케이션 구성

- VS 2022에서 생성된 프로젝트의 파일
  - Form1.cs : 폼의 행동을 정의해 주는 c#코드 => 컨트롤(button1)의 클릭 이벤트 처리기가 만들어진다.
  - Program.cs : 프로그램을 시작하고 폼을 표시하는 코드
  - Form1.Designer.cs : 폼과 그 객체를 정의하는 코드

폼에 있는 컨트롤의 속성을 변경하면 코드가 바뀜

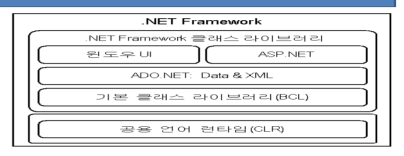
- => 비주얼 스튜디오에서 위 세 파일을 자동으로 만들어 줍니다.
- Form1.resx : Form1.cs 파일과 관련된 리소스 정보를 저장하는 XML 파일 (예를 들면 이미지를 불러왔을 때 이 파일이 생성됨!)
- AssemblyInfo.cs : 프로젝트가 생성하는 어셈블리를 설명하고 버전 관리 정보를 지정하는 데 사용하며, 애트리뷰트 정의를 포함하는 C# 소스파일
- WindowsApplication1.csproj: Visual C# 프로젝트 파일
- WindowsApplication1.csproj.user : 사용자 정의 설정을 포함하는 Visual C# 프로젝트 파일
- WindowsApplication1.suo :사용자 정의 정보를 포함하는 Visual C# 솔루션 파일 , 솔루션에 연관된 옵션 설정을 저장한 파일로 크게 기억할 필요 없다.suo(Solution User Option)
- WindowsApplication1.sln : 솔루션 전체를 관리하기 위한 정보를 저장하고 있는 파일로서 중요한 파일이다. sln(SoLutioN)





### 윈폼 애플리케이션 구성과 처리 과정

```
using System.Windows.Forms;
static class Program
     { ① Main() 메소드
                                       : Program.cs
         static void Main()
              Application.Run( new Form1() );
public class Form1: Form
    【② 생성자
                                        : Form1.cs
         public Form1()
              InitializeComponent(); // 컴포넌트 초기화
               // 기타 멤버 초기화
     ③ InitializeComponent() 메소드
                                        : Form1.Designer.cs
         private void InitializeComponent()
               // 클래스에서 사용하는 컴포넌트 초기화
     ④ 이벤트 처리기
                                        : Form1.cs
         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
             //이벤트가 발생했을 때 처리 내용 작성
    ⑤ Dispose() 메소드
                                        : Form1.Designer.cs
         protected override void Dispose(bool disposing)
               // 사용중인 리소스를 정리
```



#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, <mark>이벤트</mark>

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

### 윈폼 애플리케이션 구성과 처리 과정

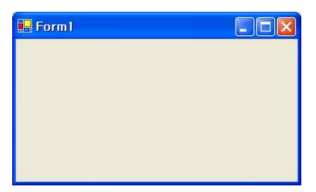
- ① Main() 메소드
  - 응용 프로그램의 시작점
  - Application 클래스의 Run() 메소드를 호출하여 응용 프로그램을 실행.
- ② 생성자
  - 폼에서 사용하는 각종 컴포넌트와 클래스의 멤버 초기화
- ③ InitializeComponent() 메소드
  - 폼에 있는 각종 컴포넌트들 초기화
- ④ Dispose() 메소드
  - 응용 프로그램이 종료될 때 실행
  - 응용 프로그램이 사용한 모든 리소스를 해제.
- Vs2022에서 partial 키워드는 한 클래스를 여러 파일에 나눠서 선언 할때는 반드시 partial키워드를 사용한다. IDE에서는 Form1.cs와 Form1.Designer.cs 에서 폼을 두 파일로 나눠서 선언하는 일이 종종 있다.

## [퀴즈7-1]소스코드 변경하기

- 퀴즈연습1 : 윈폼 프로그램 만들기 1
  - => 폼만 실행
  - => 소스 특징은?
- 퀴즈연습2 : 윈폼 프로그램 만들기 2
  - => label1추가
  - => 속성 text값 설정 : "그림 보이기"
  - => 속성 font, Autosize를 false로 설정, size조정
  - => 소스가 바뀐 부분은?
- 퀴즈연습3 : 윈폼 프로그램 만들기 3
  - => button1추가
  - => button1의 클릭 이벤트 설정 (메세지박스 출력)
  - => 소스가 바뀐 부분은?

## - 윈도우 폼

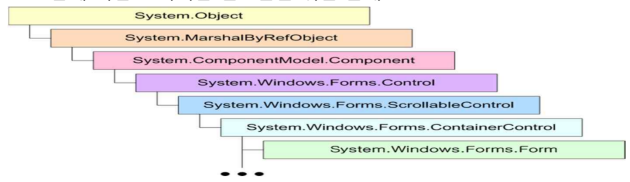
- 윈도우 폼
  - 단순히 폼이라고 부름.
  - 운영체제에서 제공하는 기본적인 화면 단위인 창을 말하는 개념.
  - 사각형 모양의 작은 화면 영역을 의미
  - 사용자에게 정보를 제공하고 사용자가 입력하는 자료를 받음.





### 윈폼 응용 프로그램의 핵심 클래스

- 폭클래스
  - 윈도우 폼을 나타내는 클래스.
  - System.Windows.Forms 네임스페이스 속함.
- 컴포넌트 클래스
  - 컨트롤 클래스의 베이스 클래스이며 화면에 직접적으로 나타나지 않으나 개념적 인 부분을 나타내는 클래스.
  - 화면에 표시 여부에 따라 화면에 자신을 그릴수 있는 컴포넌트 =>컨트롤(버튼,레이블, 픽쳐박스...)
  - 화면에 표시되지 않는 요소로 자신을 그리지 않는 컴포넌트 (이미지리스트, 타이머...)
- 컨트롤 클래스
  - 폼에 직접 표시되는 컨트롤을 위한 클래스.



## 몸 클래스

#### ■ 폼 클래스

- Form 클래스를 나타냄.
- 폼의 외형을 설정하는 프로퍼티, 폼의 동작을 정의하는 메소드, 그리고 사용자와 상호작용을 처리하는 이벤트 등이 정의되어 있는 클래스
- 윈도우 폼을 다루는 핵심 클래스로 윈도우 폼을 사용하는 모든 클래스의 베이스 클래스.

```
using System.Windows.Forms;
public class UserDefinedForm : Form {

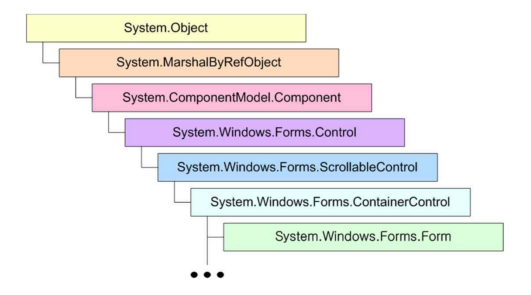
// 새 클래스 멤버 정의

// Form 클래스의 멤버 재정의

}
```

## - 폼 클래스의 계층도

- 폼 클래스
  - 윈도우 폼을 사용하는 모든 클래스의 베이스 클래스(Base Class)
  - System.Windows.Forms 네임스페이스에 포함

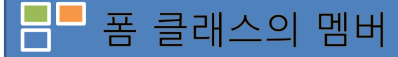


■ 베이스 클래스(Base Class)와 파생 클래스(Derived Class)



## 몸 클래스의 베이스 클래스

- Component 클래스
  - .NET 프레임워크에서 컴포넌트 기반 프로그래밍 기법에서의 컴포넌트 개념을 지원하는 클래스
  - System.ComponentModel 네임스페이스에 포함
  - 윈폼 응용 프로그램뿐만 아니라 컴포넌트 개념이 필요한 다른 곳에서도 사용
  - 윈폼에서 제공하는 화면을 구성하는 여러 요소뿐만 아니라 화면에 표시되지 않는 요소도 컴포 넌트로 표현
- Control 클래스
  - 윈폼 응용 프로그램에서 화면에 표시되는 구성요소를 나타내기 위해서 사용되는 컨트롤들의 베이스 클래스
  - 폼과 폼에 배치되는 여러 요소에서 공통적으로 필요한 멤버를 정의
- ScrollableControl 클래스
  - 스크롤 개념이 필요한 컨트롤을 정의하기 위해서 사용되는 베이스 클래스
- ContainerControl 클래스
  - 여러 컨트롤이나 컴포넌트를 포함할 수 있는 컨트롤에서의 포커스 관리를 하기 위한 베이스 클 래스



- InitializeComponent() 메소드
  - 폼에 있는 각종 컴포넌트들을 초기화
  - 통합 개발환경이 관리하는 메소드
- Form 클래스의 자체 정의 멤버
- Control 클래스의 멤버

System.Object

System.MarshalByRefObject

System.ComponentModel.Component

System.Windows.Forms.Control

System.Windows.Forms.ScrollableControl

System.Windows.Forms.ContainerControl

System.Windows.Forms.Form

## 몸 클래스의 주요 프로퍼티

using System. Windows. Forms;

public class UserDefinedForm : Form {

InitializeComponent() 메소드

// Control 클래스의 멤버

// 새 클래스 멤버 정의

// Form 클래스의 자체 정의 멤버

// Form 클래스의 멤버 재정의

### ■ 주요 프로퍼티

프로퍼티	설명
FormBorderStyle	폼의 테두리 모양을 설정하거나 참조.
StartPosition	폼이 처음 나타나는 위치를 설정하거나 참조

지나 참조.

di하거나 참조

System.Windows.Forms.Control

System.Windows.Forms.ContainerControl

System.Windows.Forms.Form

Public class Form {

// Form 클래스의 속성
// Form 클래스의 에벤트
// Form 클래스의 이벤트

\*\*\*

System.Object

System.MarshalByRefObject

System.ComponentModel.Component



## FormBorderStyle 프로퍼티

- 용도
  - 폼의 테두리 모양을 설정하는 프로퍼티
- 형식
  - public FormBorderStyle FormBorderStyle {get; set;}
- FormBorderStyle 열거형

기호상수	설명
None	테두리가 없음
FixedSingle	고정된 단일선 테두리
Fixed3D	고정된 3차원 테두리
FixedDialog	고정된 대화상자 스타일의 굵은 테두리
Sizable	크기를 조정할 수 있는 테두리 (기본값)
FixedToolWindow	크기를 조정할 수 없는 도구 창 테두리
SizableToolWindow	크기를 조정할 수 있는 도구 창 테두리

```
public class Form {

// Form 클래스의 속성
// Form 클래스의 메서드
// Form 클래스의 이벤트

· · · ·
}
```



### StartPosition 프로퍼티

- 용도
  - 윈도우 폼 응용 프로그램이 실행될 때 처음 나타나는 폼의 위치를 결정하는 프로퍼티
- 형식
  - public FormStartPosition StartPosition {get; set;}
- FormStartPosition 열거형

기호상수	설명
CenterParent	폼이 해당 부모 폼의 범위 내에서 가운데에 맞춰진다
CenterScreen	폼이 현재 디스플레이의 가운데에 맞춰지며 크기는 해당 폼의 크기 내에서 지정된다.
Manual	폼의 위치는 Location 프로퍼티에 의해 결정된다
WindowsDefaultLocation	폼의 위치는 윈도우 운영 체제가 결정한다.
WindowsDefaultBounds	폼의 위치와 크기는 윈도우 운영 체제가 결정한다.

```
public class Form {

// Form 클래스의 속성
// Form 클래스의 메서드
// Form 클래스의 이벤트

• • • •
}
```

## 몸 클래스의 메소드

### ■ 주요 메소드

메소드	설명
Close()	폼을 닫는다.
Activate()	폼을 활성화 한다.
AddOwnedForm()	다른 폼을 현재 폼에 소유시킨다.
RemoveOwnedForm()	현재 폼에 소유된 폼을 제거한다.
SetDesktopBounds()	바탕 화면에서 폼의 범위를 설정한다.
SetDesktopLocation()	바탕 화면에서 폼의 위치를 설정한다.

```
public class Form {

// Form 클래스의 속성
// Form 클래스의 메서드
// Form 클래스의 이벤트

• • •
```

## Close() 메소드

- 용도
  - 화면에 있는 폼을 닫기 위해서 사용
- 형식
  - public void Close();
- 설명
  - 메인 폼(main form)이 닫히는 경우에는 응용 프로그램이 종료
  - 자식 폼(child form)이 닫히는 경우는 폼이 화면에서 사라짐.
  - Close() 메소드는 FormClosing 이벤트와 FormClosed 이벤트를 발생시킴.

## Activate() 메소드

- 용도
  - 폼을 활성화하고 포커스를 주기 위해서 사용
- 형식
  - public void Activate();

# 몸 클래스의 이벤트

### ■ 주요 이벤트

이벤트	설명
Activated	폼이 활성화될 때 발생한다.
FormClosed	폼이 종료된 후 발행한다.
FormClosing	폼의 종료 과정 중에 발생한다.
Deactivate	폼이 비활성화될 때 발생한다.
Load	폼이 로드될 때 발생한다.

```
public class Form {

// Form 클래스의 속성
// Form 클래스의 메서드
// Form 클래스의 이벤트

• • • •
```



## Load/FormClosed 이벤트

- 용도
  - Load 이벤트
    - 폼이 메모리로 로딩될 때 발생하는 이벤트
    - 주로 폼에서 사용하는 자원을 할당하고 내부 구성요소를 동적으로 초기화하는데 사용
  - FormClosed 이벤트
    - 폼이 닫히면 발생하는 이벤트
    - Cancel 프로퍼티의 값이 거짓일 때만 발생



### FormClosing 이벤트

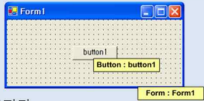
- 용도
  - 폼이 닫히는 도중에 발생
- 매개변수
  - FormClosingEventArgs 형
    - Cancel 프로퍼티: 닫기 작업의 취소 여부를 설정.
- 설명
  - Cancel 프로퍼티는 닫기 작업의 취소 여부를 결정하기 위해 사용
  - 예
    - 문서편집기에서 작업 중인 문서를 저장하지 않고 종료
    - 현재 작업 중인 문서를 저장하고 종료할지, 저장하지 않고 종료할지, 또는 종료 작업을 취소할지 여부를 사용자에게 물어보는 대화상자를 표시
    - 대화상자에서 종료 작업에 대한 취소를 선택하면 프로그램 종료 작업은 취소



### 폼 클래스 이벤트

#### 예제7\_2\_7\_3 [w3\_ex7\_2\_3\_xxxx]

1) 폼 설계



2) 프로퍼티

컨트롤 : (Name)	프로퍼티	값
Form : Form1	Text	PromptCloseApp
Button : button1	Dock	Fill
	Text	Close

3) 이벤트 처리기

컨트롤 : (Name)	이벤트	이벤트처리기명
Form : Form1	Load	Form1_Load()
	FormClosed	Form1_FormClosed()

컨트롤 : (Name)	이벤트	이벤트처리기명
Form : Form1	FormClosing	Form1_FormClosing()
Button : button1	Click	button1_Click()

#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용



### 폼 클래스 이벤트

실행 방법 : 폼의 바탕에 있는 버튼을 누르면, 폼의 닫기 여부를 물어보는 대화상자가 나타난다. 폼을 종료하면 폼의 종료를 알리는 메시지 상자가 나타난다.

실행 결과 :



#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

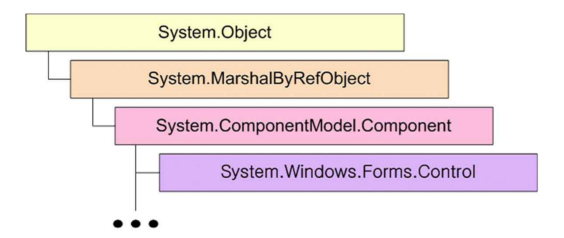
## 무 컨트

### ┛ 컨트롤 클래스

- 컨트롤 클래스
  - Control 클래스를 의미
  - 윈폼 응용 프로그램에서 화면에 표시되어 사용자와 상호작용을 수행하는 컨트롤들을 위한 베이스 클래스
  - 폼과 폼에 배치되는 여러 컨트롤에서 공통적으로 필요한 멤버들이 정의
- 컴포넌트와 컨트롤
  - 컴포넌트: 화면에 자신을 그리지 않는 컴포넌트
    - 이미지 리스트나 타이머 등이 있음.
    - 폼에 표시되지 않는 컴포넌트는 Component 클래스에서 파생된 클래스
  - 컨트롤: 화면에 자신을 그릴 수 있는 컴포넌트
    - 버튼과 레이블, 체크박스 등이 있음.
    - 폼에 표시되는 컴포넌트인 컨트롤은 Control 클래스에서 파생된 클래스로 정의

## - 컨트롤 클래스의 계층도

■ System.Windows.Forms 네임스페이스





# = 컨트롤 클래스의 프로퍼티

프로퍼티	설명
Name	컨트롤의 이름으로 소스파일에서 참조할 때 사용.
Text	컨트롤에 표시되는 문자열을 설정하거나 참조.
Font	컨트롤에 표시되는 문자열의 글꼴을 설정.
ForeColor	컨트롤에 표시되는 문자열의 글자색을 설정.
BackColor	컨트롤의 배경색을 설정.
BackGroundImage	컨트롤의 배경 이미지를 설정.
Visible	컨트롤의 화면 표시 여부를 설정하거나 참조.
Enabled	컨트롤의 활성화 여부를 설정하거나 참조.
Size	컨트롤의 크기를 설정하거나 참조.
ClientSize	컨트롤에서 클라이언트 영역의 크기.
ClientRectangle	컨트롤에서 클라이언트 영역의 위치와 크기.
Dock	상위 컨트롤 내에서 컨트롤의 크기와 위치를 설정.

프로퍼티	설명
Width/Height	컨트롤의 폭과 높이를 설정하거나 참조.
Location	컨트롤의 위치를 설정하거나 참조.
Left/Top	컨트롤의 왼쪽과 위쪽 좌표를 설정하거나 참조.
Right/Bottom	컨트롤의 오른쪽/아래쪽 좌표.(읽기 전용 프로퍼 티)
TabIndex	탭 키에 의한 포커스 이동 순서를 설정.
TabStop	탭 키에 의한 포커스 설정 가능 여부를 설정.
Parent	현재 컨트롤이 포함된 상위 컨트롤.
Tag	컨트롤에 연관된 객체를 설정하거나 참조.
Cursor	컨트롤에서 사용하는 커서를 설정하거나 참조.
ContextMenu	컨트롤에 해당하는 상황 메뉴를 설정.

# Name 프로퍼티

- 용도
  - 컨트롤의 이름을 나타내는 프로퍼티
- 형식
  - public string Name { get; set; }

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

• • • • }
```



### Text 프로퍼티

- 용도
  - 컨트롤에 표시되는 문자열을 설정하고자 할 때 사용하는 프로퍼티
- 형식
  - public string Text { get; set; }
- 설명
  - Form 클래스: 윈도우 폼의 제목 표시줄에 나타남.
  - Button 클래스: 버튼 위에 값이 표시
  - 클래스에 따라 다양한 방식으로 문자열이 표시됨.

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

•••
}
```



### Enabled/Visible 프로퍼티

- 용도
  - Enabled 프로퍼티
    - 컨트롤의 활성화 여부를 나타내는 프로퍼티
    - 컨트롤이 비활성화되면, 컨트롤은 회색으로 변하며 키보드와 마우스의 입력에 반응하지 않음.
  - Visible 프로퍼티
    - 컨트롤을 화면에 표시할지를 결정하는 프로퍼티
    - 거짓으로 설정되면, 해당 컨트롤은 화면상에서 사라짐.
- 형식
  - public bool Enabled { get; set; }
  - public bool Visible { get; set; }

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

• • • • }
```



### Left/Right/Top/Bottom/Width/Height/Location 프로퍼티

#### ■ 용도

■ 컨트롤의 크기와 위치를 나타내기 위해서 사용되는 프로퍼티

#### ■ 형식

- public int Left { get; set; }
- public int Right { get; }
- public int Top { get; set; }
- public int Bottom { get; }
- public int Width { get; set; }
- public int Height { get; set; }
- public Point Location { get; set; }

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

...
}
```

#### ■ 설명

■ 컨트롤이 다른 컨트롤에 포함되는 경우, 컨트롤을 포함하고 있는 상위 컨트롤 내에서의 상대적인 위치 값



### Size/ClientSize/ClientRectangle 프로퍼티

#### ■ 용도

- Size 프로퍼티: 컨트롤의 크기를 나타내는 프로퍼티
- ClientSize 프로퍼티: 클라이언트 영역의 크기를 나타내는 프로퍼티
- ClientRectangle 프로퍼티: 클라이언트 영역의 위치와 크기를 나타내는 프로퍼티

### ■ 형식

- public Size Size {get; set;}
- public Size ClientSize {get; set;}
- public Rectangle ClientRectangle {get;}

#### ■ 설명

- 클라이언트 영역
  - 컨트롤 자신을 꾸미는데 필요한 영역을 제외한 나머지 영역을 의미
  - 예: 폼 클래스
    - Size 프로퍼티는 윈도우 폼의 전체 크기.
    - ClientSize 프로퍼티는 제목 표시줄을 제외한 순수한 클라이언트 영역의 크기.



### Dock 프로퍼티

- 용도
  - 컨트롤을 포함하고 있는 상위 컨트롤 내에서 상대적인 위치와 크기로 설정하기 위해서 사용되는 프로퍼티
- 형식
  - public DockStyle Dock { get; set; }
- DockStyle 열거형

기호상수	설명
None	컨트롤의 위치와 크기를 정하지 않음.
Тор	컨트롤의 위치를 상위 컨트롤내의 위쪽에 배치.
Bottom	컨트롤의 위치를 상위 컨트롤내의 아래쪽에 배치.
Left	컨트롤의 위치를 상위 컨트롤내의 왼쪽에 배치.
Right	컨트롤의 위치를 상위 컨트롤내의 오른쪽에 배치.
Fill	컨트롤의 위치를 상위 컨트롤내의 나머지 공간에 배치.

## Font 프로퍼티

- 용도
  - 컨트롤에서 사용하는 글꼴을 설정하는 프로퍼티
- 형식
  - public Font Font { get; set; }



### BackColor/ForeColor 프로퍼티

- 용도
  - 컨트롤에서 사용하는 배경색과 전경색을 나타내는 프로퍼티
- 형식
  - public Color BackColor { get; set; }
  - public Color ForeColor { get; set; }



## 컨트롤 클래스의 주요 메소드

메소드	설명
Show()	컨트롤을 화면에 표시한다.
Hide()	컨트롤을 화면에 표시하지 않는다.
Invalidate()	컨트롤의 영역을 무효화하여 다시 그려지도록 한다.
BringToFront()	컨트롤의 화면 표시 순서를 가장 앞으로 변경한다.
SendToBack()	컨트롤의 화면 표시 순서를 가장 뒤로 변경한다.
PointToClient()	화면상의 좌표를 컨트롤 내부의 상대 좌표로 변환한다.
PointToScreen()	컨트롤 내부의 좌표를 화면상의 좌표로 변환한다.
RectangleToClient()	사각형의 좌표를 컨트롤 내부의 상대 좌표로 변환한다.
RectangleToScreen()	사각형의 좌표를 전체 화면상의 좌표로 변환한다.
ResetXxx()	Xxx 이름을 가진 프로퍼티의 값을 초기값으로 설정한다.

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

. . . .
}
```

### \_ 컨트롤 클래스의 주요 메소드

- Show() 메소드
  - 컨트롤을 화면에 보이게 만드는 메소드로 Visible 프로퍼티의 값을 참으로 만듦.
    - public void Show();
- Hide() 메소드
  - 컨트롤을 화면에서 사라지게 만드는 메소드로 Visible 프로퍼티의 값을 거짓으로 만듦.
    - public void Hide();
- Invalidate() 메소드
  - 컨트롤의 영역을 무효화하여, 다시 화면에 그려지도록 만드는 메소드
    - public void Invalidate();
  - Paint 이벤트를 발생시켜 Paint 이벤트의 처리기에서 폼이나 컨트롤에 새로운 내용을 그리는 작업을 하도록 함.



## \_ 컨트롤 클래스의 주요 이벤트

### ■ 주요 이벤트

이벤트	설명	
Click	컨트롤을 마우스로 클릭할 때 발생한다.	
Move	컨트롤의 위치가 변경되었을 때 발생한다.	
Paint	컨트롤을 다시 그려야 할 때 발생한다.	
Resize	컨트롤의 크기가 변경되었을 때 발생한다.	
XxxChanged	Xxx 이름을 가진 프로퍼티가 변경되었을 때 발생한다.	

```
public class Control {

// Control클래스의 속성

// Control 클래스의 메서드

// Control 클래스의 이벤트

•••
}
```

### - 컨트롤 클래스의 주요 이벤트 [2/2]

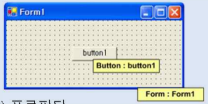
- Paint 이벤트
  - 컨트롤을 다시 그려야 하는 경우에 발생하는 이벤트
  - PaintEventArgs 클래스형의 매개변수
    - ClipRectangle: 새로 그려야 하는 영역.
    - Graphics: 컨트롤을 그리는데 사용하는 Graphics 객체.
- Move 이벤트
  - 컨트롤의 위치가 변경되면 발생하는 이벤트
- Resize 이벤트
  - 컨트롤의 크기가 변경이 되면 발생하는 이벤트



### Size/ClientSize/ClientRectangle 프로퍼티

예제7-4 [w3 ex7 4 xxxx] Control 속성(Size, ClientSize, ClientRectangle)







2) 프로퍼티

컨트롤 : (Name)	프로퍼티	값
Form : Form1	Text	SizeVsClientSizeApp
Button : button1	Dock	Fill

#### 3) 이벤트 처리기

컨트롤 : (Name)	이벤트	이벤트처리기명
Form : Form1	Load	Form1_Load()
Button : button1	Click	button1_Click()

#### [클래스 멤버의 종류]

- -자료 멤버 필드, 상수, <mark>이벤트</mark>
- -함수멤버 메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복
- -내포형 멤버 클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용



### Size/ClientSize/ClientRectangle 프로퍼티

예제7-4 [w3\_ex7\_4\_xxxx] Control클래스 속성(Size, ClientSize, ClientRectangle)

#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용

## 3주차 학습 내용 정리

- \* 1차시
  - \* 2주차 3교시 과제 피드백
  - \* 4장 클래스
- \* 2 차 시
  - \* 7장 폼
    - \* 윈폼 어플리케이션의 구조
    - \* 폼클래스
      - \* 폼 클래스의 계층도
      - \* 폼 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트
    - \* 컨트롤 클래스
      - \* 컨트롤 클래스의 계층도
      - \* 컨트롤 클래스의 프로퍼티, 메소드, 이벤트
- \* 3차시
  - \* 8장 컨트롤(3)
    - \* 리스트
      - 리스트 상자
      - 콤보 상자
      - 체크 리스트 상자

#### [클래스 멤버의 종류]

-자료 멤버 필드, 상수, 이벤트

#### -함수멤버

메서드, 생성자, 소멸자, <mark>프러퍼티 (속성),</mark> 인덱서(색인자), 연산자 중복

#### -내포형 멤버

클래스형, 구조형, 열거형, 인터페이스형, 대리(델리게이트)형

- -클래스 정의
- -객체 선언
- -객체 생성
- -객체의 멤버 접근 및 활용