## 제6장 델리게이트(Delegate)

변영철

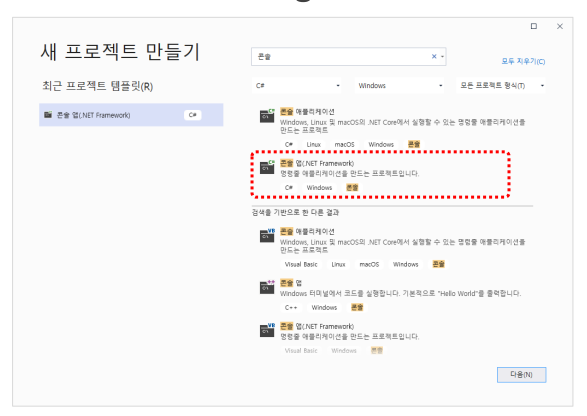
#### 1. 델리게이트 의미

- 델리게이트(delegate)
- 대리인
- 대신 사용하는 것
- 무엇 대신? 함수 대신

# delegate

#### 2. 프로젝트 생성

• 새로운 빈 프로젝트 Delegate 생성



- 프로젝트 | 새 항목 추가
  - Delegate.cs 파일

#### 3. 코드 편집 및 작성

• 기본 코드를 "Hello, World!" 표시하도록 변경

```
public class Delegate
        public static void Main() {
                System.Console.WriteLine("Hello,World!");
             ₹ C:₩Windows₩system32₩cmd,exe
                                                 _ | U ×
            Hello,World!
             계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

#### 3. 코드 편집 및 작성

• "클릭!" 표시하도록 변경

```
public class Delegate
{
    public static void Main() {
        System.Console.WriteLine("클릭!");
    }
}
```

#### 4. 코드 추상화와 함수

```
using System;
public class Delegate
       public void xxx() {
              Console.WriteLine("클릭!");
       public static void Main() {
              xxx(); //실행될까??
                       • xxx 함수로 코드 추상화
                       • static 함수의 의미는?
```

• 클래스는 뭐라하고 있는 것?

#### 4. 코드 추상화와 함수

- 클래스는 객체 만들라고 있는 것
- 객체 gildong을 만들고 xxx 해달라고 하자.

```
using System;
public class Delegate
        public void xxx() {
                Console.WriteLine("클릭!");
        public static void Main() {
                Delegate gildong = new Delegate();
                gildong.xxx();
```

#### 5. 데이터 추상화 클래스

• Base 클래스 작성

```
public class Base
{
}
```

#### 5. 데이터 추상화 클래스

• xxx 함수를 Base로 옮기기

#### 5. 데이터 추상화 클래스

#### • 기존 코드 수정

```
public class Delegate
{
     public static void Main() {
         Base gildong = new Base();
            gildong.xxx();
     }
}
```

• Click이라는 델리게이트 이용하기

```
public class Delegate
{
    public static void Main() {
        Base gildong = new Base();
        gildong.Click(); //Click은 xxx 함수의 델리게이트
    }
}
```

- ▶ xxx 멤버 함수 <mark>대신</mark> Click 사용(호출)
- ▶ 만일 이렇게 하더라도 오류가 없다면
- ▶ Click은 xxx 멤버 함수의 델리게이트(대신 사용하는 것)

• C언어에서 함수 포인터 변수: 델리게이트와 유사

- Click → 마치 함수 포인터 변수처럼
- Click은 변수 또는 객체
- 객체를 만들려면 클래스가 있어야
- 클래스 이름을 DelegateClass라고 하면 아래와 같이 코딩 가능

```
using System;

public class Base
{
    public DelegateClass Click = null;
    public void xxx() {
        Console.WriteLine("클릭!");
    }
}
```

• DelegateClass 클래스 선언: delegate 키워드를 사용

```
using System;

public class Base
{

public delegate void DelegateClass();
public DelegateClass Click = null;

public void xxx() {

Console.WriteLine("클릭!");
}
```

"리턴값이 정수이고 파라미터가 (inta) 인 함수를 대신실행할 수 있는 델리게이트 객체를 생성해보라."

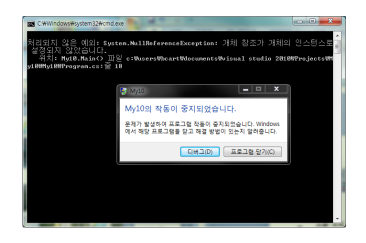
• 델리게이트 객체 Click 생성 후 xxx 함수와 연결

```
public class Base
                                                  클래스를 선언한 것
        public delegate void DelegateClass(); 🗲
        public DelegateClass Click = null;
        public Base() {
                 Click = new DelegateClass(xxx);
        public void xxx() {
                 Console.WriteLine("클릭!");
```

• 컴파일 및 실행



• 생성자 함수에서 델리게이트 Click을 xxx와 연결하지 않을 경우에는 어떤 일이?



```
public class Base
   public delegate void DelegateClass();
   public DelegateClass Click = null;
   public Base() {
      Click = new DelegateClass(xxx);
   public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
public class Delegate
   public static void Main() {
      Base gildong = new Base();
      gildong.Click();
```

이런 경우를 핸들링 하려면?

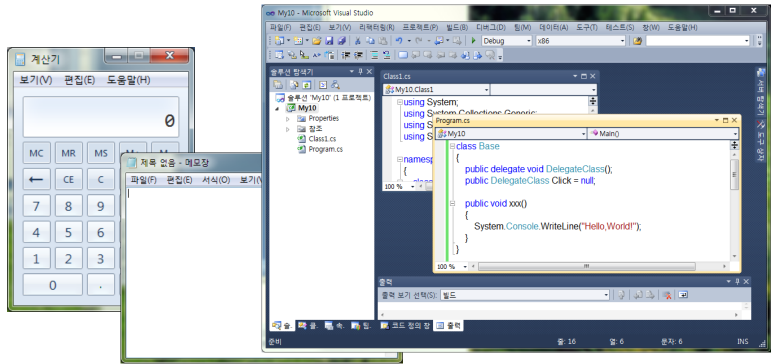


```
public class Base
   public delegate void DelegateClass();
   public DelegateClass Click = null;
   public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
   public void OnClick() {
      if (Click != null)
         Click();
public class Delegate
   public static void Main() {
      Base gildong = new Base();
      gildong.OnClick();
```

## 7. 델리게이트와 이벤트

Click	델리게이트, 델리게이트 객체, 델리게이트 인스턴스, 이벤트
DelegateClass	델리게이트형(type)
<b>XXX</b>	핸들러 함수
OnClick	Click이 null이 아니면 이벤트 Click을 fire 하는 함수
OnXXX	XXX가 null이 아니면 이벤트 XXX를 fire하는 함수

- 윈도우 운영체제 특징
  - GUI:응용 프로그램이 서로 비슷
  - 모든 프로그램이 멀티태스킹, 이벤트 처리 기능을 기본적으로 가짐



따라서 프로그램마다 서로 중복해서 작성해야 하는 코드가 많지 않을까?

→ 라이브러리로 만들어 놓고 필요 할 때 사용하면 좋겠다.

• 코드 다시 보기

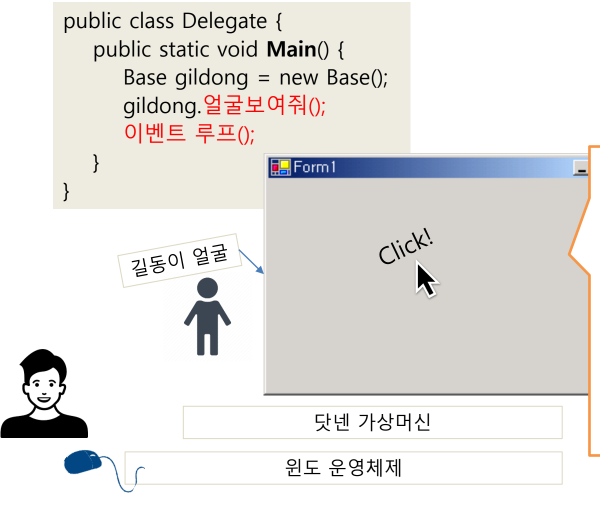
```
public class Base
   public delegate void DelegateClass();
   public DelegateClass Click = null;
   public Base() {
      Click = new DelegateClass(xxx);
   public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
   public void OnClick() {
      if (Click != null)
         Click();
public class Delegate
   public static void Main() {
      Base gildong = new Base();
      gildong.OnClick();
```

• 코드 다시 보기

Form 1

```
public class Base
  public delegate void DelegateClass();
  public DelegateClass Click = null;
  public Base() {
      Click = new DelegateClass(xxx);
  public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
  public void OnClick() {
      if (Click != null)
         Click();
public class Delegate
  public static void Main() {
      Base gildong = new Base();
      gildong.얼굴보여줘();
      이벤트 루프();
```

#### • 폼 윈도우와 이벤트



클릭할 경우 이벤트 루프에서 벌어지는 일

- 길동이 얼굴 표시 이후, 마우스로 폼 윈도우(길동이 얼굴) 클릭(Click)
- 2. 윈도 운영체제는 길동이 이벤트 호주머니에 Click 이벤트 넣음.
- 3. 길동이 호주머니를 계속 체크하던 닷넷 런타임이 이벤트 꺼내어 Click 확인
- 4. gildong 객체의 OnClick 멤버 함수 호출
- 5. OnClick 메소드에서 Click이 널이 아니면 Click() → 이벤트 발생(fire)

• OnClick **함수** → **구글 검색** 후 확인해보자.

- 어떤 프로그램을 만들고 싶니?
- 어떤 프로그램을 만들지에 따라서 핸들러 함수(xxx)를 붙일 수도 있고, 안 붙일 수도 있고...
- 필요할 경우 개발자는 핸들러 함수(xxx)를 만들어 델리게이트(Click)에 연결만 하면 끝
- 닷넷 응용 프레임워크에서는 이미 델리게이트(Click)로 우리가 핸들러 함수를 실행하는 코드를 이미 만들어 놓았음.
- 즉, 델리게이트가 있는 이유는 닷넷 응용 프레임워크에서 아직 우리가 만들지 않는 핸들러 함수 xxx를 호출할 수 있도록 하기 위하여

• (가정) 앞으로 여러분이 어떤 프로그램을 작성하더라도 항상 Base라는 클래스를 작성해야 한다면,

```
public class Base
   public delegate void DelegateClass();
   public DelegateClass Click = null;
   public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
                                    public class Delegate
   public void OnClick() {
      if (Click != null)
                                       public static void Main() {
          Click();
                                          Base gildong = new Base();
                                          gildong.OnClick();
```

 새로운 프로그램 작성할 때마다 매번 새로 작성하는 것 보다는 갖고 있다가 나중에 다시 사용하자.
 (라이브러리).

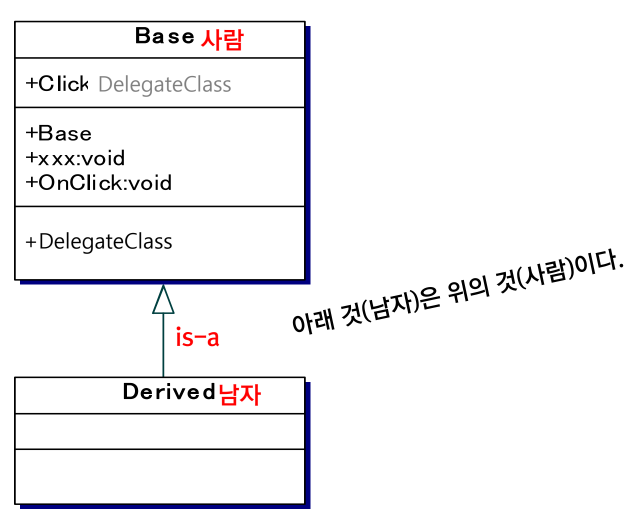
- 문제점
  - xxx라는 핸들러 함수 이름은 프로그래머가 결정하는 것이므로 Base 클래스 안에 기술되어 있으면 Base는 라이브러리가 될 수 없음.
- Base를 상속받는 파생(derived) 클래스 Derived

```
class Derived : Base
{
```

#### 10. 비하인드 코드/클래스 Derived

- Derived 클래스 작성
  - Base 클래스 안에 작성된 코드가 고스란히 Derived 클래 스 안으로 들어옴(재사용, 상속)
  - 따라서 Base 대신 Derived 클래스로 객체 만들어도 동일 함
  - 개념적으로 볼 때 Derived 클래스 뒤쪽(behind)에 Base
     클래스가 있는 모양
  - 따라서 Base를 비하인드(behind) 클래스, 혹은 비하인드 코드라고 부름. Derived는 프론트(front) 클래스

## 10. 비하인드 코드/클래스 Derived



```
라이브러리화할수없는
코드들을 Derived로
밀어버림.
class Derived: Base
       public Derived() {
              Click += new DelegateClass(xxx);
       public void xxx() {
              Console.WriteLine("클릭!");
```

```
class Delegate {
static void Main(string[] args) {
Derived gildong = new Derived();
gildong.OnClick();
}
}
```

### 12. Application 응용 클래스 작성

• Main 함수 내의 코드를 Run으로 추상화

```
public class Delegate
        public void Run()
                Form gildong = new Derived();
                gildong.OnClick();
        public static void Main()
                Run();
```

#### 12. Application 응용 클래스 작성

#### • 객체 정의 및 호출

```
public class Delegate
   public void Run()
      Base gildong = new Derived();
      gildong.OnClick();
   public static void Main()
      Delegate cheolsu = new Delegate();
      cheolsu.Run();
```

#### 12. Application 응용 클래스 작성

#### • 정적 멤버로 선언

```
public class Delegate
{
    public static void Run() {
        Base gildong = new Derived();
        gildong.OnClick();
    }

    public static void Main() {
        Run();
    }
}
```

## 12. Application 응용 클래스 작성

#### • 독립된 클래스로 작성 → 라이브러리

```
public class Application
{
}
```

```
public class Delegate
{
    public static void Run() {
        Base gildong = new Derived();
        gildong.OnClick();
    }

    public static void Main() {
        Run();
    }
}
```

## 12. Application 응용 클래스 작성

#### • 독립된 클래스로 작성 → 라이브러리

```
public class Application
{
    public static void Run() {
        Base gildong = new Derived();
        gildong.OnClick();
    }
}
```

```
public class Delegate
{
    public static void Main() {
        Application.Run();
    }
}
```

# 13. Application 클래스 라이브러리화

- 문제점
  - 우선, Derived 클래스는 라이브러리화 할 수 있다, 없다?
  - 그런 Derived를 사용하는 Application 클래스는?

```
public class Application
{
    public static void Run() {
        Base gildong = new Derived();
        gildong.OnClick();
    }
}
```

## 13. Application 클래스 라이브러리화

#### • 라이브러리가 될 수 있을까?

```
public class Application
   public static void Run(Base gildong) {
      gildong.OnClick();
public class Delegate {
   public static void Main()
      Application.Run(new Derived());
```

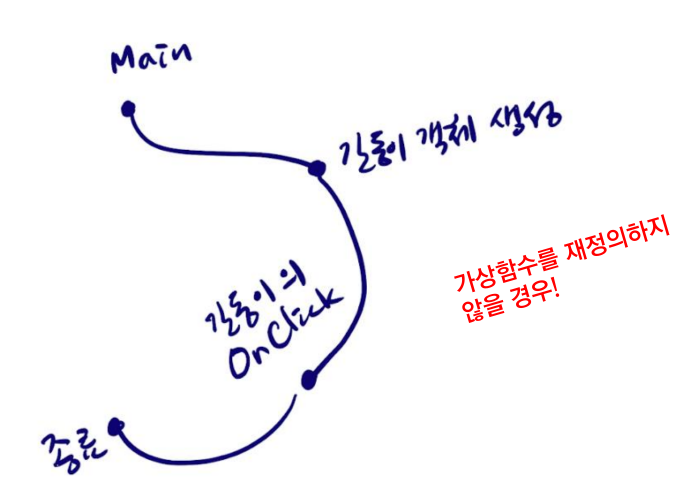
• Base 클래스의 OnClick을 가상 함수로 만들기

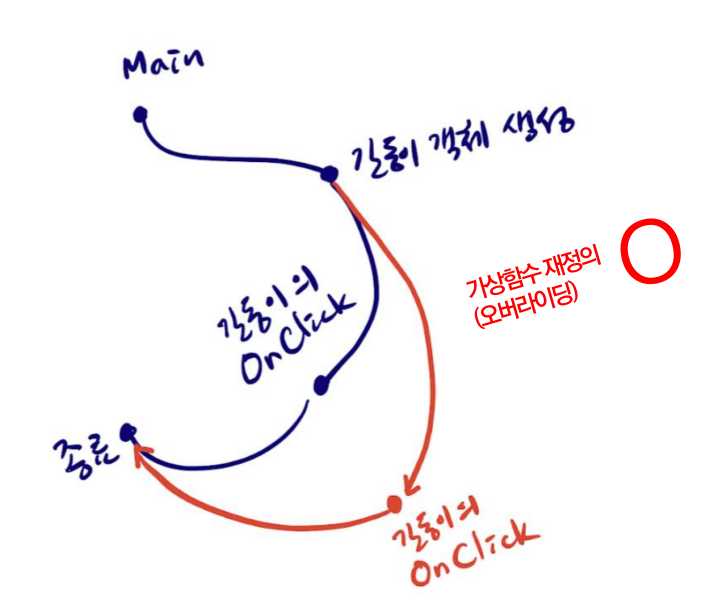
```
public virtual void OnClick() {
    if(Click != null)
        Click();
}
```

이 함수가 마음에 안들면 재정의해(overriding). 그러면 이 함수는 '가상(가짜)' 함수가 돼. 즉, 없는 것처럼 돼.

• Derived 클래스에서 가상함수 재정의(오버라이딩)

```
public class Derived : Base
   public Derived() {
      Click += new DelegateClass(xxx);
   public void xxx() {
      Console.WriteLine("클릭!");
   public override void OnClick() {
```





```
class Delegate
    static void Main(string[] args) {
         Base gildong = new Derived();
        gildong.OnClick();
                                              Base 사람
                                         +Click DelegateClass
                                         +Base
                                         +xxx:void
                                         +OnClick:void
                                         +DelegateClass
                                             Derived남자
```

• 기존에 있는 가상함수 OnClick이 쓸모가 없거나 마음에 들지 않으면 오버라이딩 하자.

• 쓸모없는 것이 아니라 불충분하면 내용을 추가하여 보완하자.

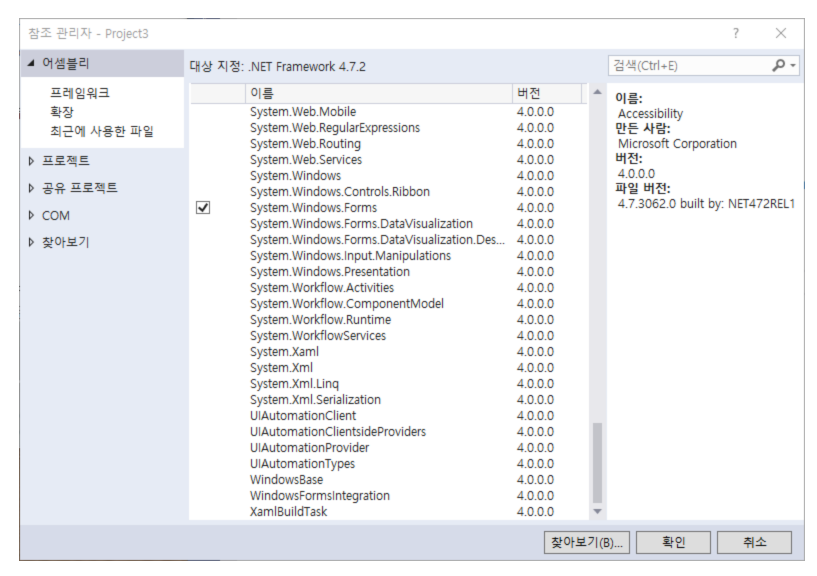
```
public override void OnClick()
{
          Console.WriteLine("----");
          base.OnClick();
          Console.WriteLine("----");
}
```

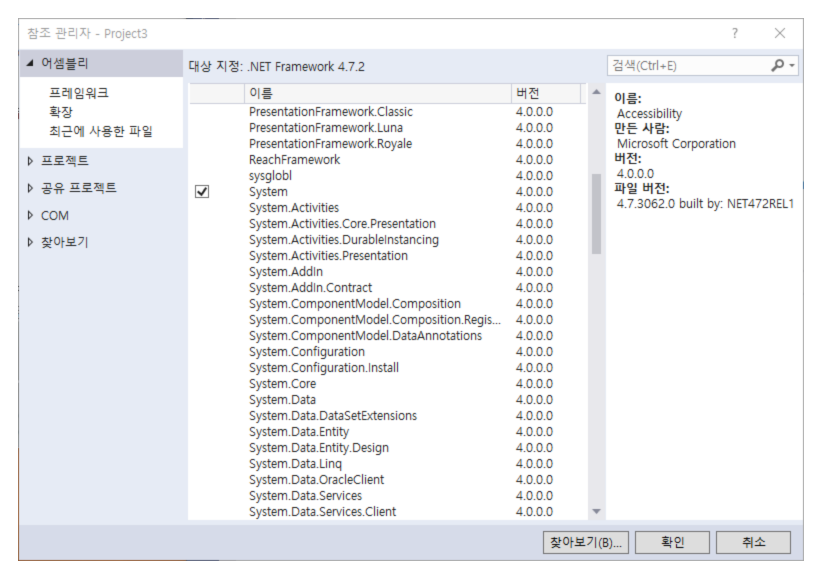
- 따라서 이벤트가 발생할 경우 무엇인가를 하고 싶으면
- 다음과 같이 두 가지 방법 중 하나를 이용
  - 핸들러 함수(xxx)를 작성하여 연결
  - 또는 가상 함수(OnClick)를 오버라이딩

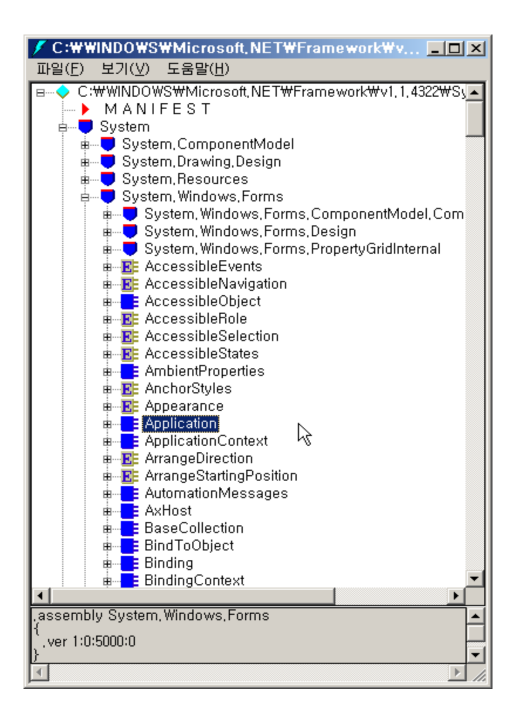
#### 15. 코드 다듬기

- 클래스 이름 바꾸기
  - Base  $\rightarrow$  Form
  - DelegateClass → EventHandler

- Form, Application 클래스는 이미 닷넷 라이브러리에 존재함.
- 따라서 우리가 직접 힘들게 작성할 필요가 있다. 없다?
- 있는 것을 사용하자.
- 프로젝트 | 참조추가 메뉴 선택
  - Windows.System.Forms
  - System





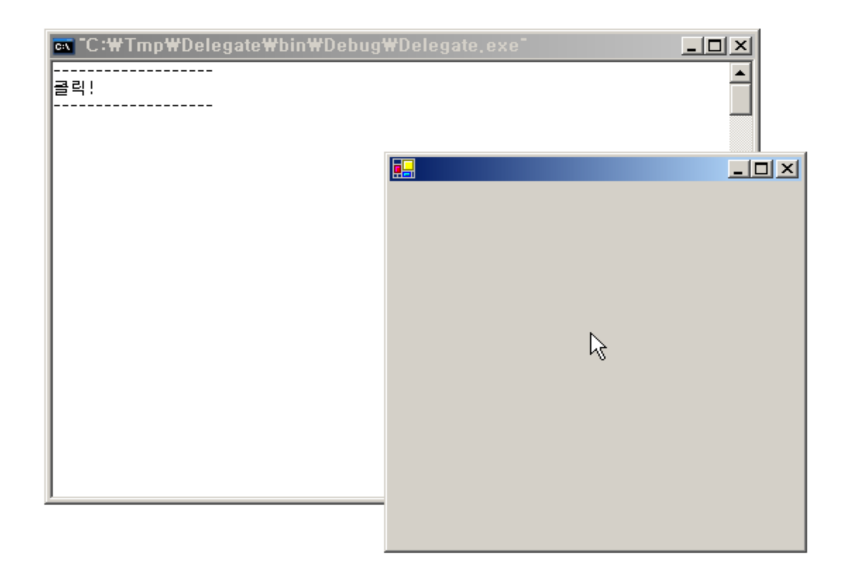


- 이미 있는 것 이용하면 우리가 만든 클래스는 제거해도 됨.
- 아래코드추가하기
  using System.Windows.Forms;
- EventHandler 선언 고치기 public delegate void EventHandler(Object o, EventArgs e);

코드를 위와 같이 고쳤다. 그 의미는?

• 핸들러 함수 xxx 수정

• OnClick 가상함수 수정



#### 17. 이벤트 처리과정 정리

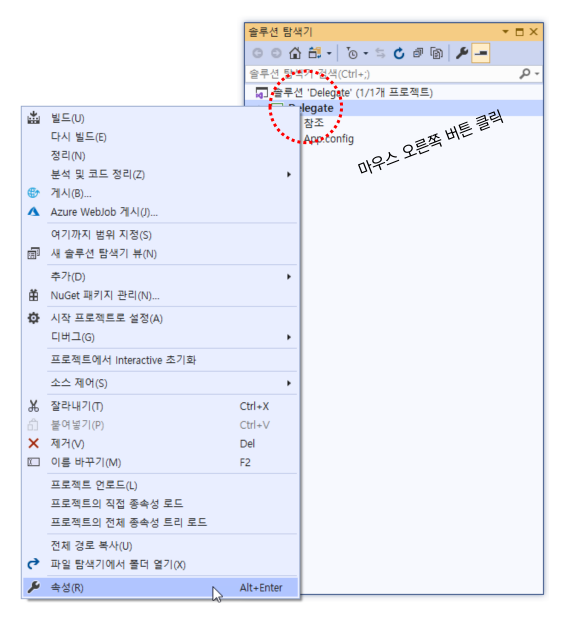
- 프로그램을 실행하면
  - 닷넷 런타임이 Main 함수 호출
  - Main 함수에서 Run 함수 호출
  - Run 함수에서 폼 객체(길동이) 얼굴(윈도우) 표시 #
  - 이후 Run 함수에서 길동이 호주머니(이벤트 큐)를 계속 확인 (무한루프) #
- 자, 이제 폼 위에서 마우스를 클릭 (이벤트 발생)
  - 운영체제(윈도)에서 Click 이벤트를 만들어 길동이 이벤트 호주머니에 넣음.
  - 호주머니를 계속 체크하던 Run 함수 이벤트 루프에서 이벤트를 꺼내 확인
  - Click 이벤트임을 알고 길동이 OnClick 가상함수 호출
  - OnClick 에서 Click 델리게이트가 null이 아니면 우리가 작성한 핸들러 함수 xxx 호출
- 윈도우를 닫을 경우 (이벤트 발생)
  - Close 이벤트 발생
  - 운영체제(윈도)에서 Close 이벤트를 만들어 길동이 호주머니에 넣음.
  - Run 함수에서 길동이 OnClose 가상함수 호출
  - OnClose 함수에서 프로그램 종료

#### 18. 가장 간단한 C# 폼 프로그램

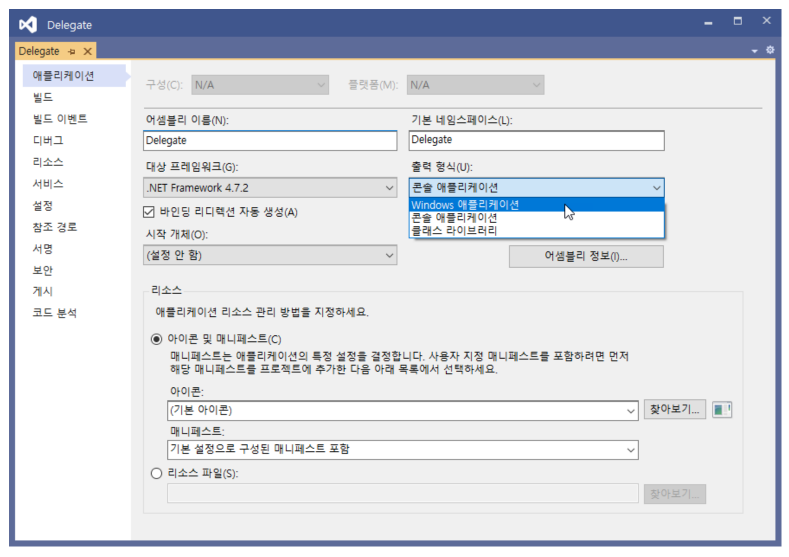
- 새로운 빈 프로젝트 (콘솔 앱 .NET Framework) My 생성
- 레퍼런스 2개 추가
  - System.dll
  - System.Windows.Forms.dll
- My.cs 파일추가
- 가장간단한 C#폼 프로그램 작성
- 컴파일 & 실행
- Click 이벤트 처리 (Derived 클래스)



#### 19. 윈도우 응용 설정하기

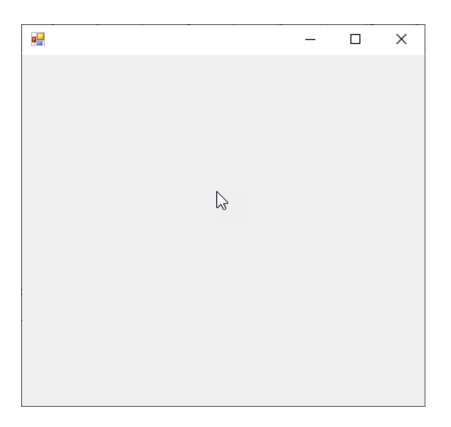


#### 19. 윈도우 응용 설정하기



#### 19. 윈도우 응용 설정하기

• 도스창은 표시되지 않고 폼 윈도만 표시됨.



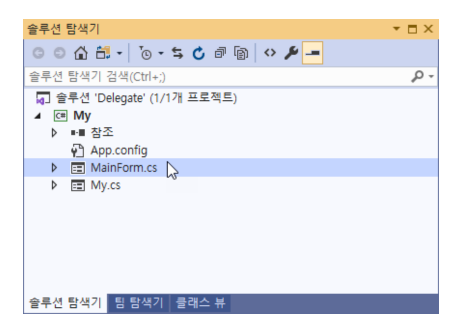
#### 20. 코드 다듬기

- Derived 클래스 → MainForm 클래스로 이름 변경
- MainForm 클래스 생성자 함수 내의 코드를 InitializeComponent 함수로 추상화
- 네임스페이스 XXX 지정 namespace XXX { }

#### 21.코드분리

- 클래스 분리
  - MainForm 클래스, My 클래스 따로 선언
  - 각각 네임 스페이스 XXX 선언
- 새로운 파일 MainForm.cs을 새로 작성
  - 프로젝트 | 새 항목 추가
  - 코드 파일 선택
  - MainForm.cs 이름 입력
- MainForm 클래스를 새로운 파일로 이동

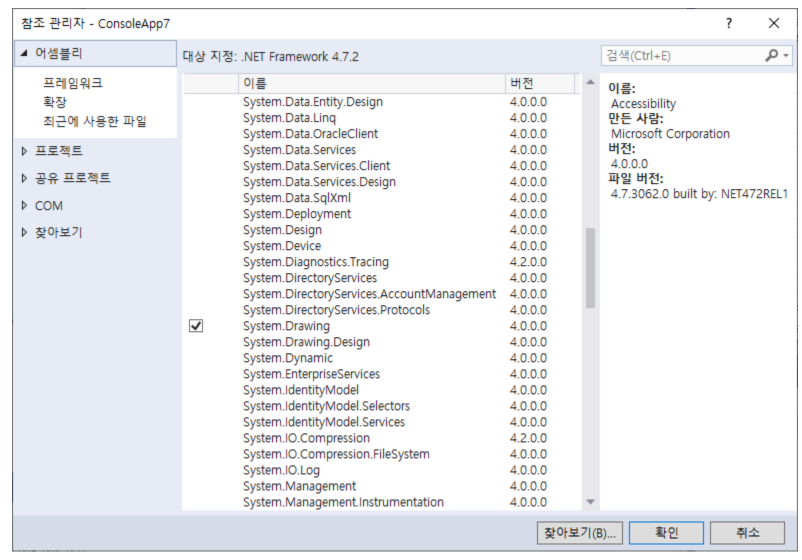
• 비주얼 디자인 (MainForm.cs 두 번 클릭)



• 폼 윈도우 크기 변경하기



```
private void InitializeComponent()
  this.SuspendLayout();
                                System.Drawing.dll
                                  참조를 추가함
  // MainForm
  this.ClientSize = new System.Drawing.Size(440, 209);
  this.Name = "MainForm";
  this.Load += new
     System.EventHandler(this.MainForm_Load);
  this.Click += new System.EventHandler(this.xxx);
  this.ResumeLayout(false);
```



- 디자인 편집기를 이용하면 UI 디자인을 변경하면
  - 코드가 자동으로 생성됨 → InitializeComponent 멤 버 함수에
  - 결국 InitializeComponent 멤버 함수에 자동으로 작성되는 코드는 '디자인 코드'
  - 디자인 코드가 아닌 것도 있을까? 이벤트 핸들러 함수인 xxx
  - MainForm 클래스에 있는 디자인 코드와 아닌 코드를 분리하자.

#### 23.디자인코드와일반코드의분리

- MainForm 클래스를 하나 더 작성 (partial로)
  - InitializeComponent 멤버 함수를 그 곳으로 옮김.

```
partial class MainForm
{
    private void InitializeComponent()
    {
        디자인 코드가 여기에 들어감!
    }
}
```

#### 23.디자인코드와일반코드의분리

```
namespace XXX
  partial class MainForm : Form //사용자 정의 코드
     public MainForm() {
        InitializeComponent();
  partial class MainForm //디자인 코드
     private void InitializeComponent() {
```

• Designer.cs 파일 생성 후 디자인 코드 옮기기

#### 24. 코딩 연습

- 가장 간단한 C# 프로그램
  - "Hello, World!"

• 가장 간단한 C# 폼(Form) 프로그램

• 디자인과 사용자 코드가 분리된 프로그램

#### 25.폼응용프로젝트

- 빈 프로젝트 My2 생성
  - Windows Forms 앱(.NET Framework) 프로젝트
- 클래스, 파일 이름 바꾸기 (솔루션 탐색기 창)
  - Form1.cs → MainForm.cs
  - Program.cs → My2.cs
- 코드 정리 후 분석
- 핸들러 함수 추가 (속성창)
  - − Click 이벤트 핸들러 함수 xxx