- 강의자료 폴더로 이동하여 git pull
- 혹은 git clone https://github.com/yungbyun/cp2lecturenotes.git

# 제6장 델리게이트와 닷넷 프레임워크

제주대학교 컴퓨터공학과 변영철 교수

# 1. 델리게이트의미

- 델리게이트(delegate)
- 대리인
- 대신 사용하는 것
- 무엇 대신? 함수 대신
- C# 이벤트 처리에 사용되는 기법



# 2. 프로젝트 생성

- 새로운 프로젝트 생성
  - \_ 폴더 만들기
  - \_ 콘솔 창에서 뭐라고 입력?
  - VC Code 실행

# 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

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!");
    }
}
```

```
      ● C:\Windows\system32\cmd.exe
      □ ★

      클릭!
      □

      계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
      □

      ▼
      □
```

#### 4. 코드 추상화와 함수

• xxx 함수로 코드 추상화

```
using System;
public class Delegate
        public void xxx() {
                Console.WriteLine("클릭!");
        public static void Main() {
               xxx(); //맞나??
```

#### 4. 코드 추상화와 함수

• 객체 생성 및 호출

```
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 함수 옮기기

## 5. 데이터 추상화 클래스

• 기존 코드 수정

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

• 델리게이트 이용하기(xxx 대신 Click 사용)

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

- 이전에는 xxx 멤버 함수를 호출
- 이제는 Click으로 xxx 대신 사용(호출)
- 만일 이렇게 하더라도 오류가 없다면
- Click은 xxx 멤버 함수의 델리게이트라고 함.

• C언어 함수 포인터 : 델리게이트와 유사

```
void xxx() {
          printf("Hello,World!");
}

void main()
{
          void xxx()* Click = null; //void xxx (*click) ();
          Click= xxx;
          Click();
}
```

- 함수 포인터 변수(객체) Click
- 따라서 객체를 만들려면 클래스가 있어야
- 클래스 이름이 DelegateClass일 경우

```
using System;

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

• 자료형 선언: delegate 키워드를 사용

```
리턴값이 없고(void)
using System;
                                      파라미터가 없는() 함
                                      수를 대신 실행할 수
public class Base
                                      있음을 의미.
       public delegate void DelegateClass();
       public DelegateClass Click = null;
       public void xxx() {
              Console.WriteLine("클릭!");
```

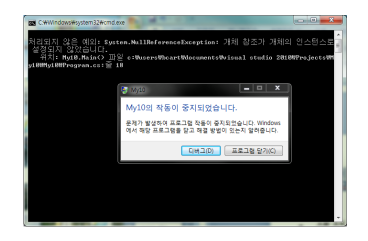
• 델리게이트 객체생성 및 xxx 함수 설정

```
public class Base
         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 델리게 이트 Click 객체를 만들지 않았을 경우에는 어떤 일이?



```
public class Base
   public delegate void DelegateClass();
   public DelegateClass Click = null;
   public void xxx() {
      System.Console.WriteLine("Hello,World!");
public class My10
   public static void Main() {
      Base gildong = new Base();
      gildong.Click();
```

```
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();
```

# 7. 델리게이트와 이벤트

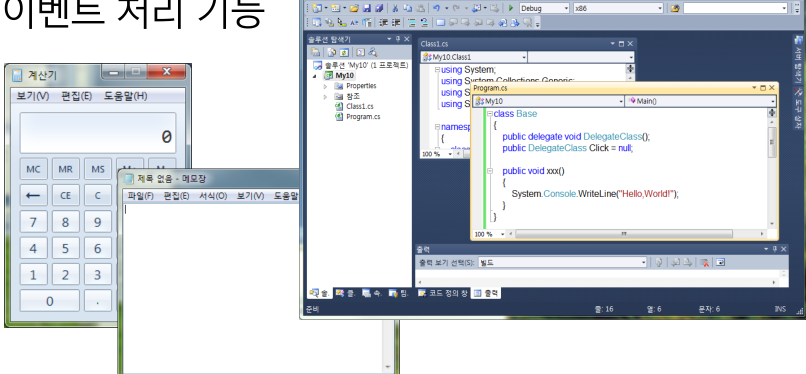
| Click         | 델리게이트, 델리게이트 객체,<br>델리게이트 인스턴스, 이벤트 |
|---------------|-------------------------------------|
| DelegateClass | 델리게이트 형(type)                       |
| XXX           | 핸들러 함수                              |
| OnClick       | 이벤트 Click을 fire 하는 가상 함수            |

## 7. 델리게이트와 이벤트

- 윈도우 운영체제 특징
  - GUI: 응용 프로그램이 서로 비슷

- 멀티태스킹 기능

- 이벤트 처리 기능



파일(F) 편집(E) 보기(V) 리팩터링(R) 프로젝트(P) 빌드(B) 디버그(D) 팀(M) 데이터(A) 도구(T) 테스트(S) 창(W) 도움말(H)

My10 - Microsoft Visual Studio

\_ 🗆 X

따라서 수많은 중복되는 코드들 이 존재한다.

→ 라이브러리로 만들어 놓고 필요할 때 사용하면 좋겠다.

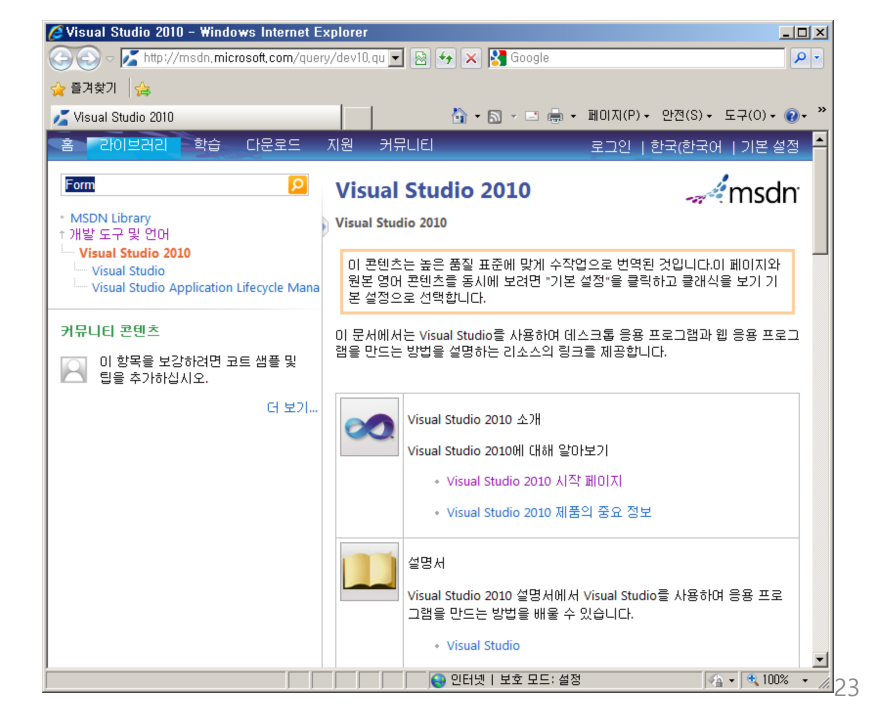
#### 7. 델리게이트와 이벤트

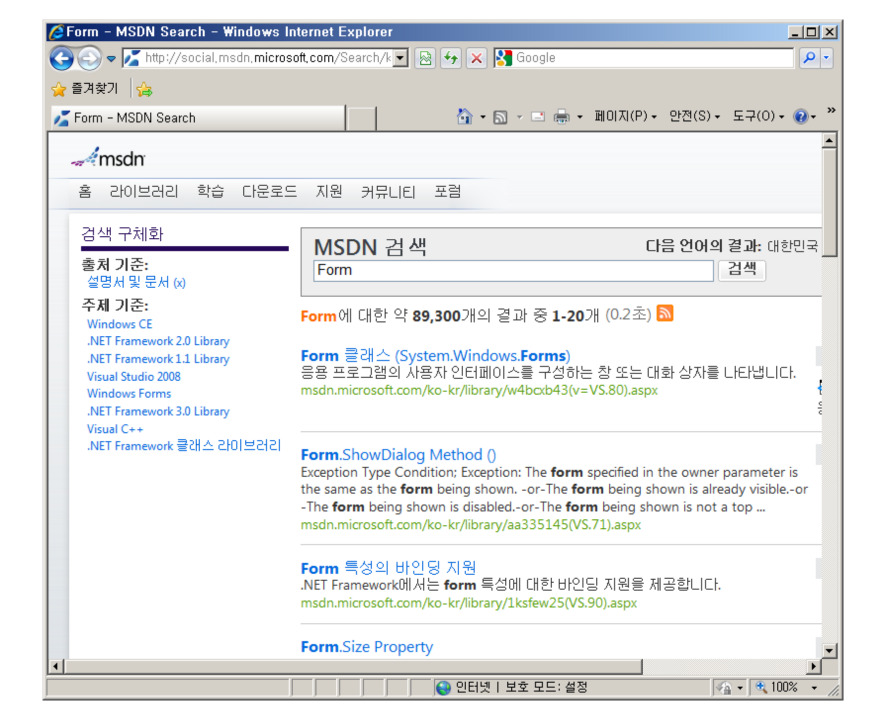
• 폼 윈도우와 이벤트

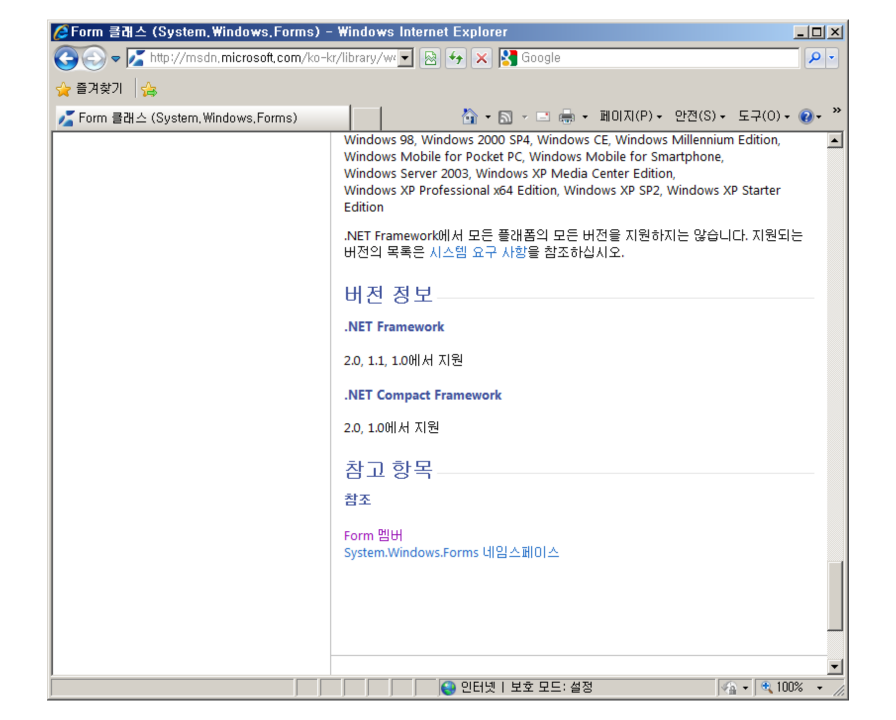


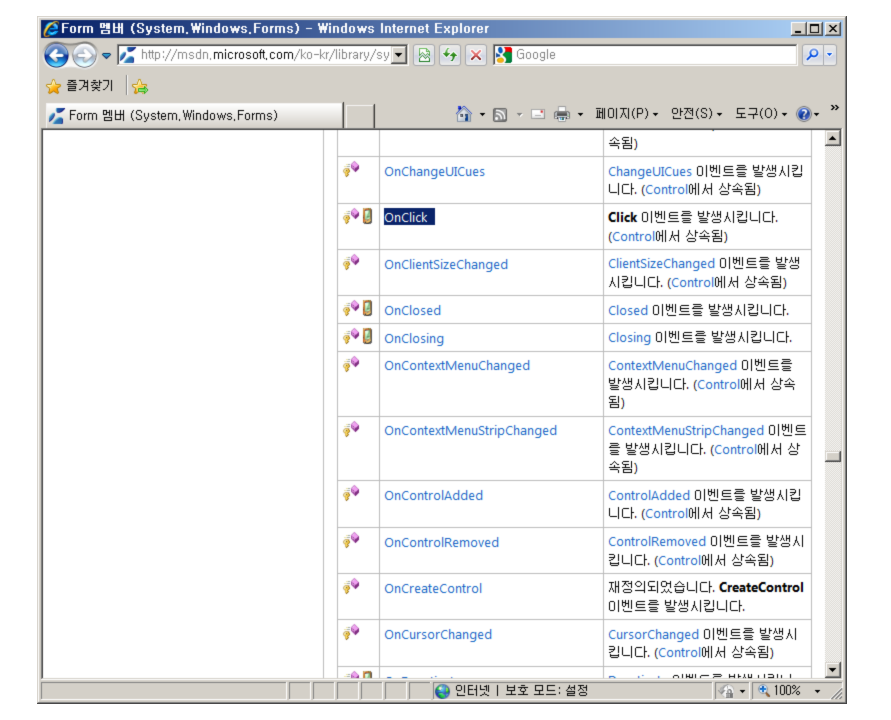
- 1. 마우스로 폼 윈도우 클릭
- 2. .NET 런타임(runtime)은 폼 윈도우 객체의 OnClick이라는 가상 멤버 함 수 호출
- 3. OnClick 메소드는 Click 이벤트 발생 (fire)

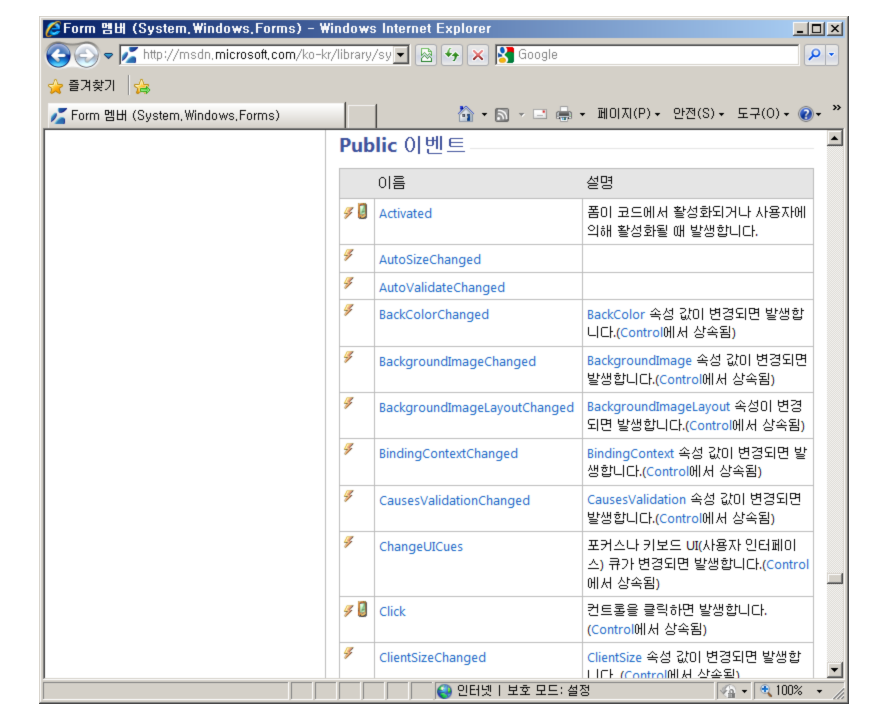
- OnClick 도움말
  - 도움말 > 도움말 보기 메뉴 선택











#### 8. 델리게이트가 있는 이유

- public delegate void DelegateClass();
- 리턴값이 없고(void) 파라미터가 없는 모든 함수를 대신해서 사용 가능함
- 핸들러 함수 이름이 아직 결정되지 않아서 델리게이 트로 호출
- 개발자는 나중에 핸들러 함수(xxx)를 만들어 델리게 이트에 연결
- 즉, 델리게이트가 있는 이유는 응용 프레임워크에서 아직 존재하지 않는 핸들러 함수를 호출하도록 하기 위하여

#### 9. Base 클래스 라이브러리화

- 앞으로 여러분이 어떤 프로그램을 작성하더라도 항상 Base라는 클래스를 작성해야 한다면
  - 매번 작성하는 것 보다는 차라리 미리 만들어 놓고 라이브러리로 사용하는 것이 바람직함.
  - 따라서 Base 클래스를 라이브러리로 제공하는 클래스라고 가정

#### 9. Base 클래스 라이브러리화

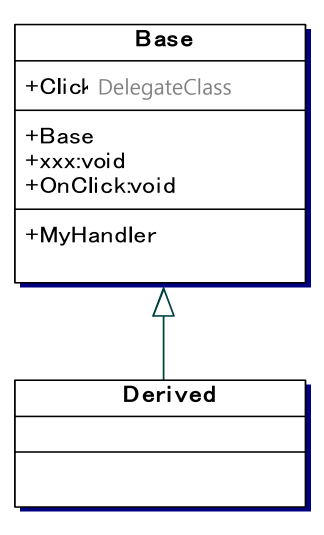
- 문제점
  - xxx라는 핸들러 함수 이름은 프로그래머가 결
     정하는 것이므로 Base 클래스 안에 기술되어 있으면 Base는 라이브러리가 될 수 없음.
- xxx 관련 코드를 파생(derived) 클래스로

```
class Derived : Base
{
    public void xxx() {
        Console.WriteLine("클릭!");
    }
}
```

# 10. 비하인드코드/클래스 Derived

- Derived 클래스 작성
  - Derived : Base
  - Base 클래스 안에 작성된 코드가 고스란히
     Derived 클래스 안으로 들어옴(재사용, 상속)
  - 따라서 Base 대신 Derived 클래스로 객체 만들어 도 동일함
  - 개념적으로 볼 때 Derived 클래스 뒤쪽(behind)에 Base 클래스가 있는 모양이며, 따라서 Base를 비하인드(behind) 클래스, 혹은 비하인드 코드라 고 부름. Derived는 프론트(front) 클래스

# 10. 비하인드코드/클래스 Derived



# 11. Base 클래스 라이브러리화

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

#### 11. Base 클래스 라이브러리화

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

# 12. 가상 함수를 이용한 이벤트 처리

• Base 클래스의 OnClick을 가상 함수로 만들기

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

가상(virtual) 함수, 마음에 들지 않으면 재정의하라. 그러면 새로 정의한 함수가 실행되고 원래 함수는 없는 것과 같이 삼삼속의, 가삼속의 가상(virtual) 함수가 될 것이다.

# 12. 가상 함수를 이용한 이벤트 처리

• Derived 클래스에서 오버라이딩

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

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

• 기존에 있는 가상함수 OnClick이 전혀 마음에 들지 않으면...

 기존에 있는 가상함수 OnClick가 불충분하여 보완하고자 한다면, 다음과 같이 기존의 OnClick 함수도 호출함.

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

### 13. 코드 다듬기

- 클래스 이름 바꾸기
  - Base -> Form
  - DelegateClass -> EventHandler

# 14. Application 응용 클래스 작성

• Main 함수 내의 코드를 Run으로 추상화

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

# 14. Application 응용 클래스 작성

• 객체 정의 및 호출

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

# 14. Application 응용클래스 작성

• 정적 멤버로 선언

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

# 14. Application 응용 클래스 작성

• 독립된 클래스로 작성 → 라이브러리

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

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

# 15. Application 클래스 라이브러리화

- 문제점
  - 우선, Derived 클래스는 프로그래머가 임의로 정한 xxx를 포함하고 있으므로 라이브러리화 할 수 없음
  - 그러한 Derived를 Application 클래스에서 사용하고 있으므로 Application 클래스 또한 현재로는 라이브러리화할 수 없음

# 15. Application 클래스 라이브러리화

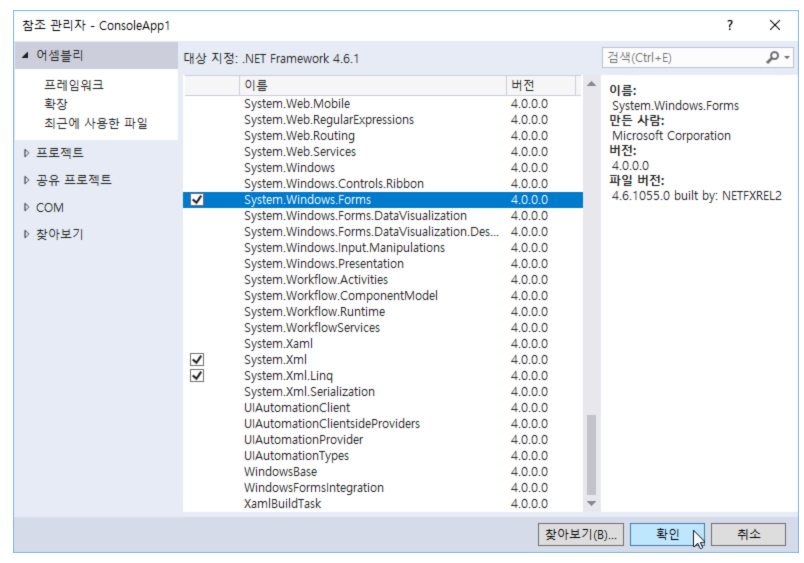
• 라이브러리가 될 수 있을까?

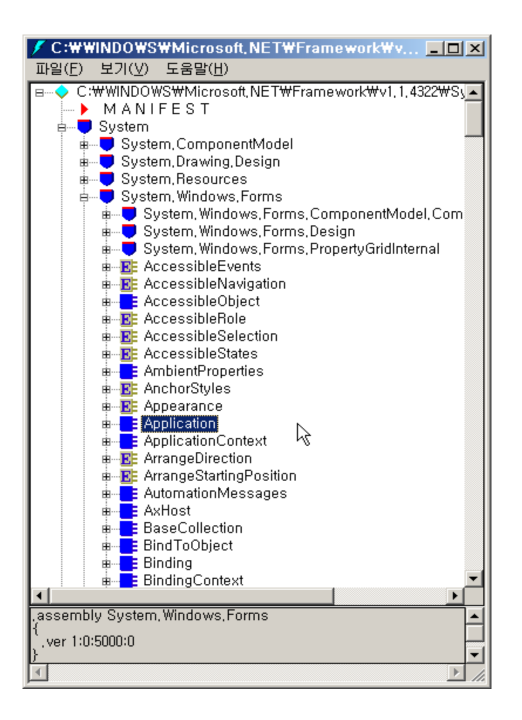
```
public class Application {
        public static void Run(Form gildong)
                gildong.OnClick();
public class My {
        public static void Main()
                Application.Run(new Derived());
```

### 16. C# 클래스 라이브러리 이용하기

- Form, Application 클래스는 이미 닷넷 라이 브러리에 존재함
- 따라서 힘들게 작성하기 보다는 이를 이용 할 수 있음.
- 프로젝트 | 참조추가 메뉴 선택

## 15. C# 클래스 라이브러리 이용하기





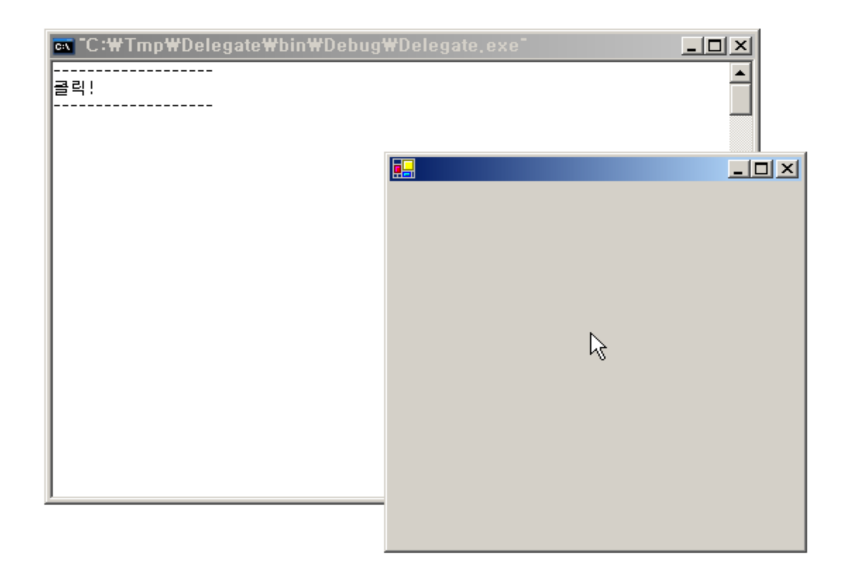
### 16. 라이브러리에 있는 클래스 이용하기

- Form, Application 클래스 제거하기
- 아래 코드 추가하기
   using System.Windows.Forms;
- EventHandler 선언 고치기
  public delegate void EventHandler(Object o, EventArgs e);

### 16. C# 클래스 라이브러리 이용하기

• 핸들러 함수 xxx 수정

• OnClick 가상함수 수정



# 17. 이벤트 처리과정

#### • 프로그램을 실행하면

- 닷넷 런타임이 Main 함수 호출
- Main 함수에서 Run 함수 호출
- Run 함수에서 폼 객체(길동이) 얼굴(윈도우) 표시
- 이후 Run 함수에서 호주머니(이벤트 큐)를 계속 확인 (무한루프)

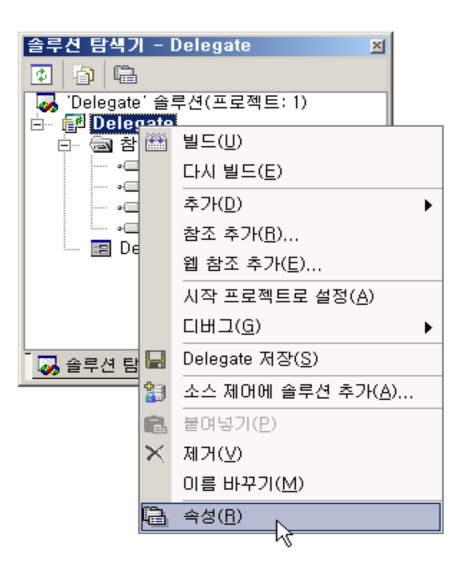
#### • 여러분이 마우스를 클릭 (이벤트 발생)

- 운영체제(윈도)에서 Click 이벤트를 만들어 호주머니에 넣음.
- 호주머니를 계속 체크하던 Run 함수에서 이벤트를 꺼내 확인
- Click 이벤트임을 알고 길동이 OnClick 가상함수 호출
- OnClick 가상함수 에서 Click 델리게이트가 null이 아니면 여러분이 작성한 핸들러 함수 xxx 호출

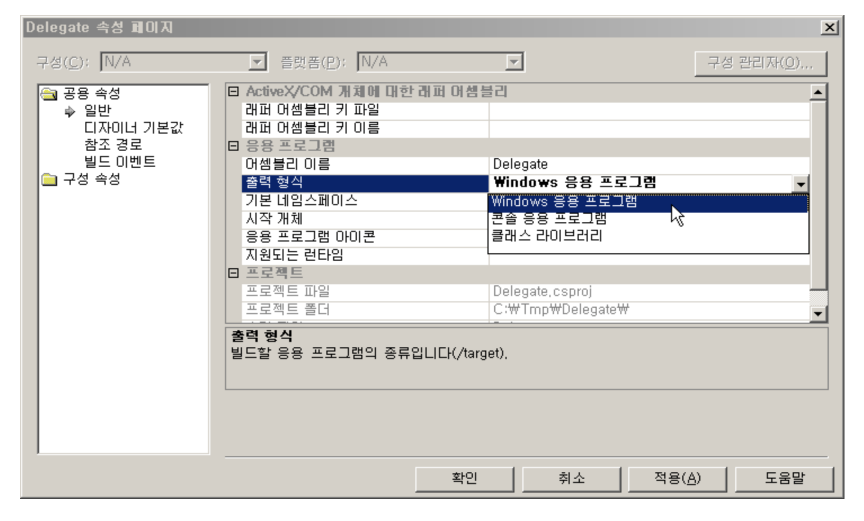
#### • 여러분이 윈도우를 닫을 경우 (이벤트 발생)

- Close 이벤트 발생
- Run 함수에서 길동이 OnClose 가상함수 호출
- 프로그램 종료

## 18. 윈도우 응용 설정하기

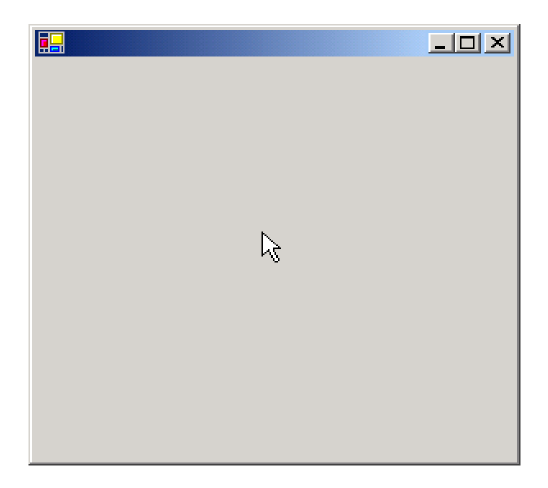


# 18. 윈도우 응용 설정하기



# 18. 윈도우 응용 설정하기

• 도스창은 표시되지 않음

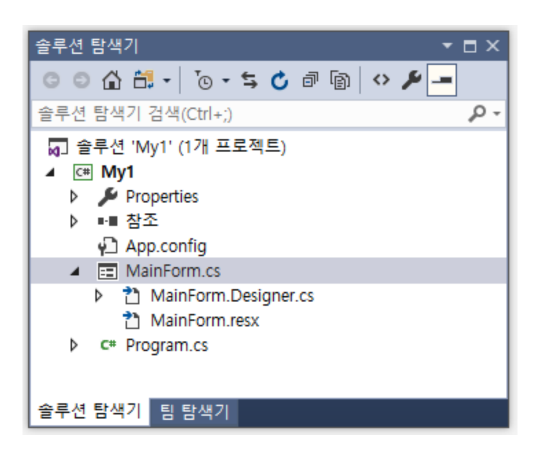


### 19. 코드 다듬기

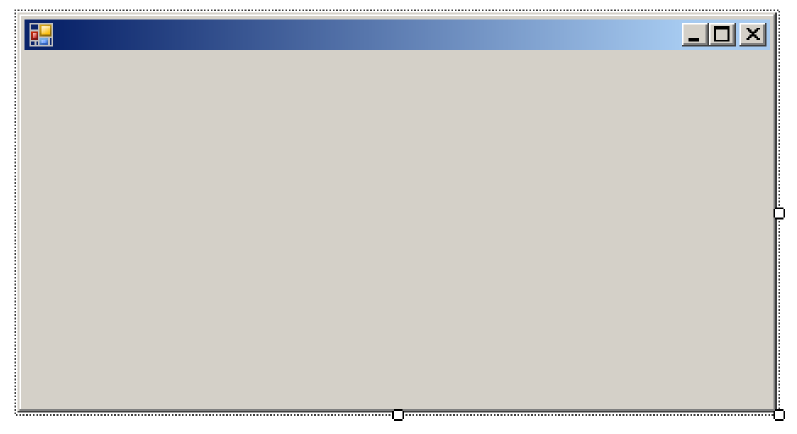
- Derived 클래스 -> MainForm 클래스
- MainForm 클래스 생성자 함수 내의 코드를 InitializeComponent 함수로 추상화
- 네임 스페이스 XXX 지정

```
namespace XXX {
```

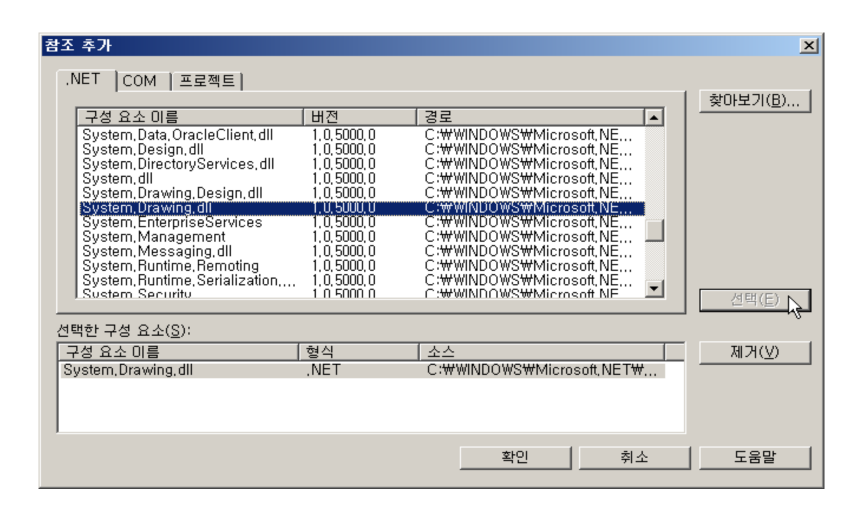
• 비주얼 디자인 (MainForm.cs 두 번 클릭)



• 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
  - 코드가 자동으로 생성됨 →InitializeComponent 멤버 함수에
  - 결국 InitializeComponent 멤버 함수에 자동으로 로 작성되는 코드는 '디자인 코드'
  - →하지만 그 이외에는 디자인 코드가 아닌 일반 코드임. 가령 이벤트 핸들러 함수인 xxx 함수

### 21.디자인코드와일반코드의분리

- 또 다른 MainForm partial 클래스 작성
- InitializeComponent 멤버 함수를 그 클래스 로 옮김

```
public partial class MainForm
{
    private void InitializeComponent()
    {
    }
}
```

### 21.디자인코드와일반코드의분리

```
using System.Windows.Forms;

public partial class MainForm : Form
{
    public MainForm()
    {
        InitializeComponent();
    }
}
```

```
using System.Windows.Forms;

public class My
{
    static void Main()
    {
        Application.Run(new MainForm());
    }
}
```

# 22.폼응용프로젝트작성후코드분석