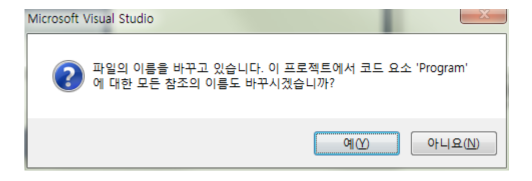
- git pull
- git clone https://github.com/yungbyun/cp2lecturenotes.git

# 제7장 마술사를 이용한 C# 프로그래밍

제주대학교 컴퓨터공학과 변영철 교수

# 01.프로젝트작성 및 사전작업

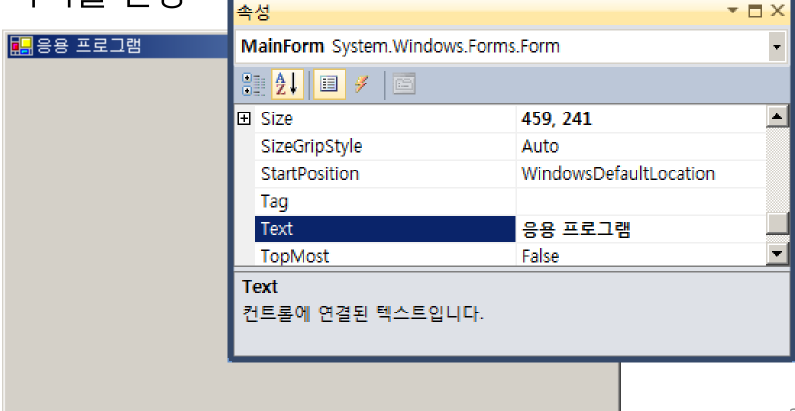
- My 프로젝트 생성
  - Visual C# | Windows Forms 응용 프로그램
- 파일명 바꾸기(오른쪽 버튼 클릭 '이름 바꾸기')
  - Program.cs → MyApp.cs
  - Form1.cs → MainForm.cs

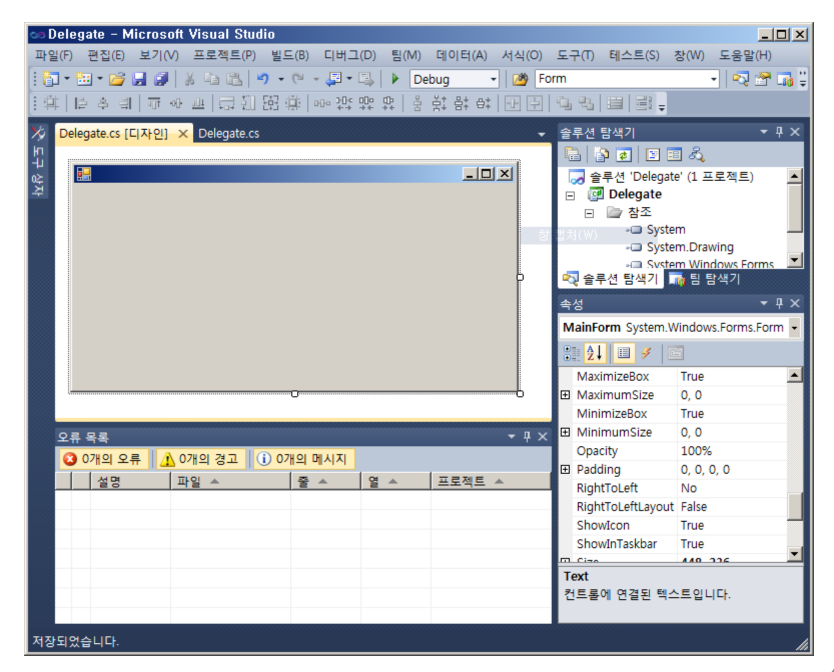


#### 02. 폼윈도우비주얼디자인

- MainForm.cs 클릭하여 폼 윈도우 크기 변경
- 보기 > 속성 메뉴 항목을 선택하여 속성창 표시

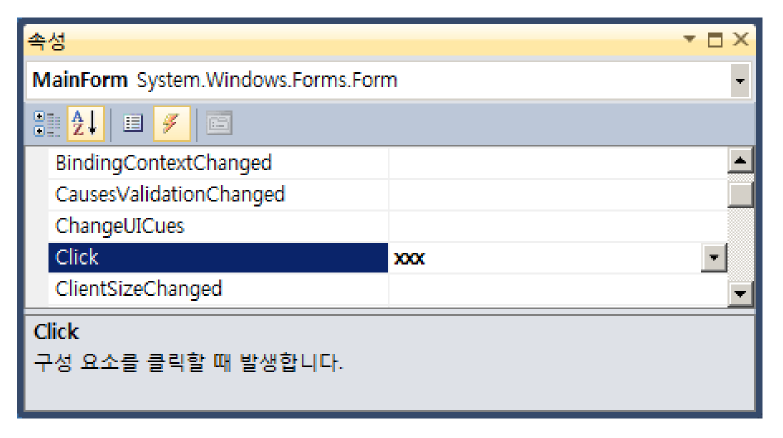
• 타이틀 변경





## 03.핸들러함수추가

• Click 이벤트 핸들러 함수 xxx 작성 (폼을 Click 할 경우 실행되는 함수)

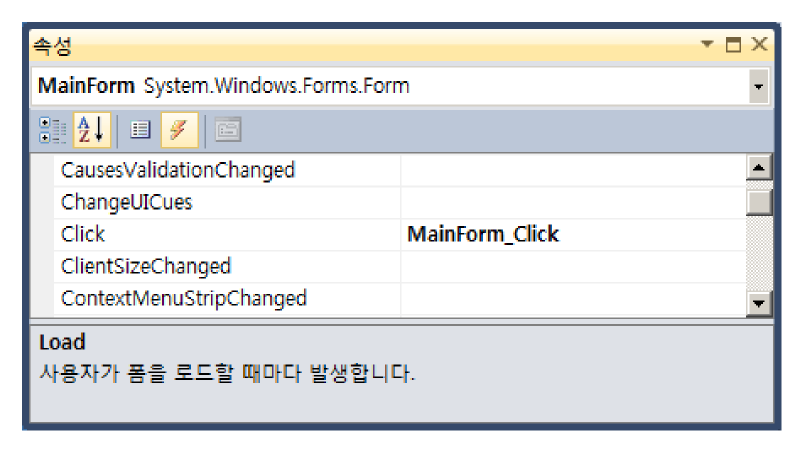


#### 04.자동으로생성된코드확인

- InitializeComponent 멤버함수 (디자인)
  - Click 델리게이트 초기화
- xxx 핸들러 함수 (사용자 코드)

#### 05. 핸들러함수이름변경연습하기

• 속성창에서 xxx -> MainForm\_Click



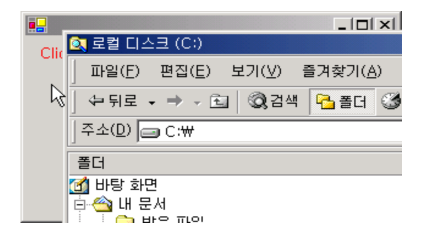
#### 06. 핸들러함수코드작성연습하기

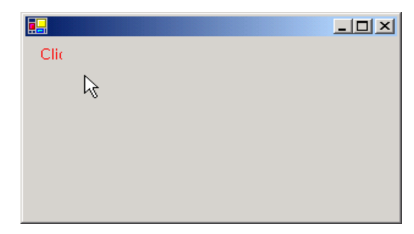
• 폼 윈도 클릭할 경우 "Click!" 문자열 출력

```
private void MainForm_Click(object sender,
EventArgs e)
{
   Graphics gildong = this.CreateGraphics(); //화가
   gildong.DrawString("Click!", Font,
       new SolidBrush(Color.Blue), 10, 10);
}
```

# 07.문제점

## • 문제점





#### 08. Paint이벤트와핸들러함수작성

- Paint 이벤트
  - 폼 윈도가 <mark>다시 그려져야 할 때</mark>마다 '자동으로' 발생하는 이벤트
- 속성창에서 핸들러 함수 작성 후 코드입력

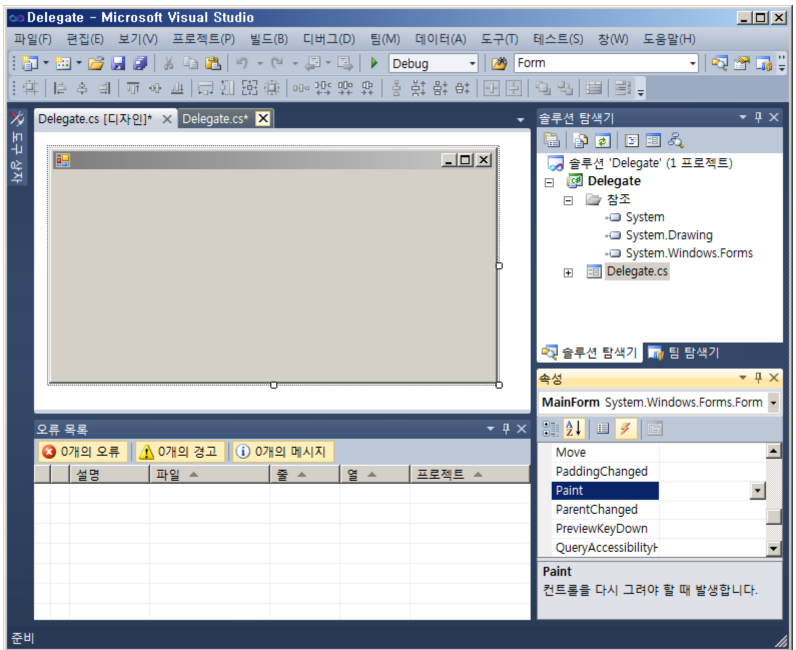
```
Graphics gildong = this.CreateGraphics(); //화가
```

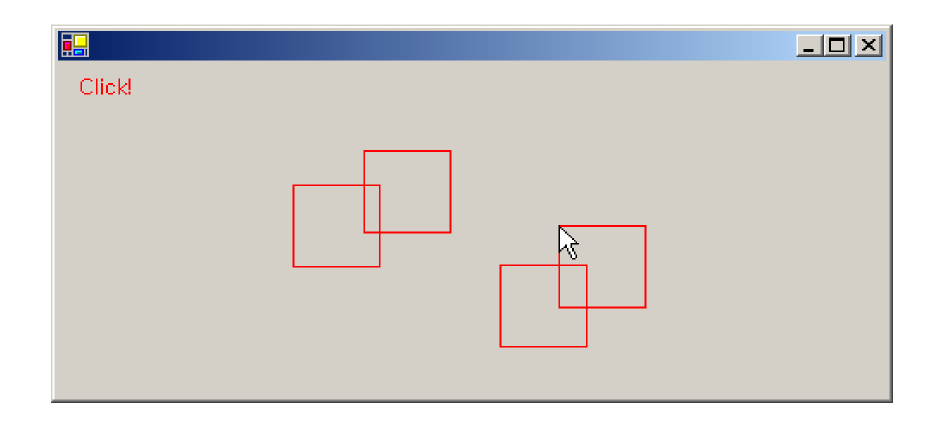
```
gildong.DrawString("Click!", Font,
new SolidBrush(Color.Blue), 10, 10);
```

#### 09. MouseDown 이벤트핸들러작성

- Click과 마찬가지로 마우스 버튼을 누르면 발생 하는 이벤트
  - MouseUp 이벤트는?
- 결국 클릭하면 발생하는 이벤트들은?

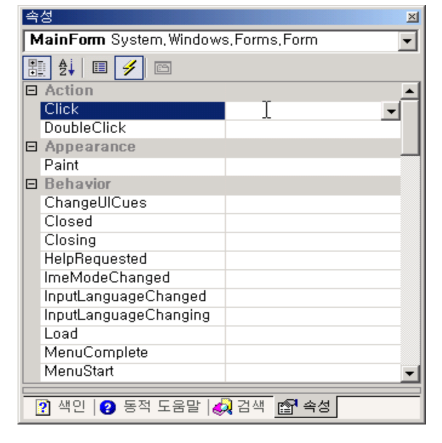
```
private void MainForm_MouseDown(object sender,
MouseEventArgs e)
{
    Graphics g = this.CreateGraphics();
    g.DrawRectangle(new Pen(Color.Red), e.X, e.Y, 50, 50);
}
```





#### 10. 핸들러함수제거연습하기

속성 창에서 Click 핸들러 함수 이름
 MainForm\_Click을 지운 후 Ctrl + S 키를 눌
 러 저장함



#### 10. 핸들러함수제거연습하기

- MainForm\_Click 핸들러 함수 자체는 제거되지
   지 않음.
- 왜냐하면 혹시나 실수로 힘들게 작성한 코드가 삭제될 수도 있으므로...

## 11.기상함수오버라이딩연습하기

• 코드를 직접 입력함

```
protected override void OnClick(EventArgs e)
{
    //base.OnClick(e);
}
```

## 12.코딩으로버튼추가

```
class MainForm: Form
                            "직접 작성하니 매우
  Button btn;
                             귀찮다."
  public void InitializeComponent()
     btn = new Button();
     btn.Text = "Show Olle";
     btn.Location = new Point(100, 100);
     btn.Size = new Size(100, 30);
     Controls.Add(btn);
```

# 13.드래그-앤-드롭으로 버튼추가하기

"마우스로 하니 매우 쉽다."