

# 제7장

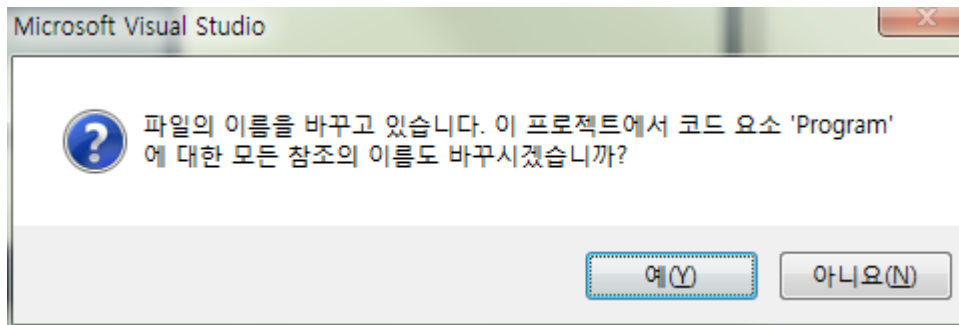
## 마술사를 이용한 코딩 연습

변영철

# 01. 프로젝트 작성 및 사전작업

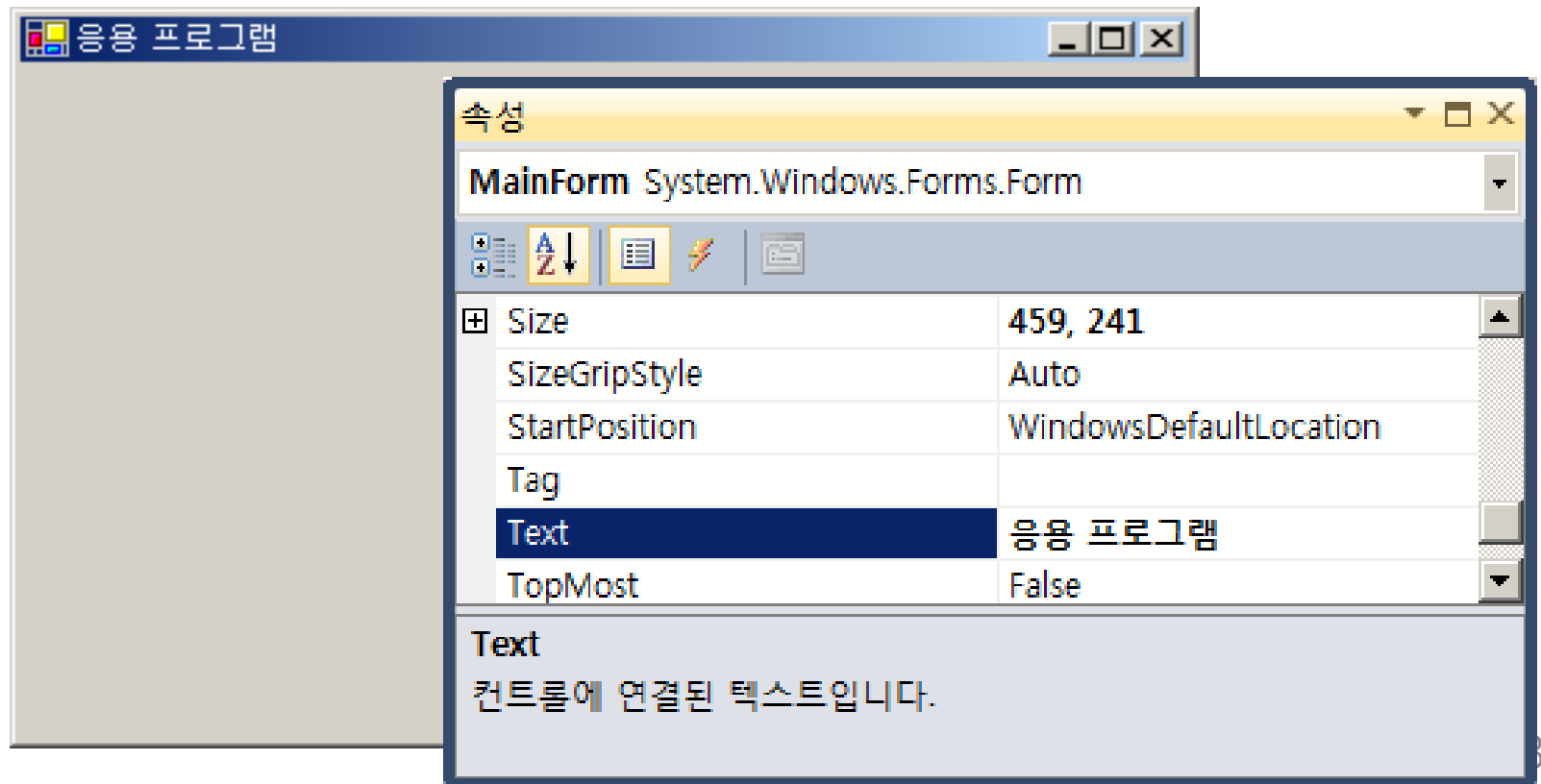
- My3 프로젝트 생성
  - Visual C# | Windows Forms 응용 프로그램
- 파일이름 바꾸기
  - Program.cs → My3.cs
  - Form1.cs → MainForm.cs

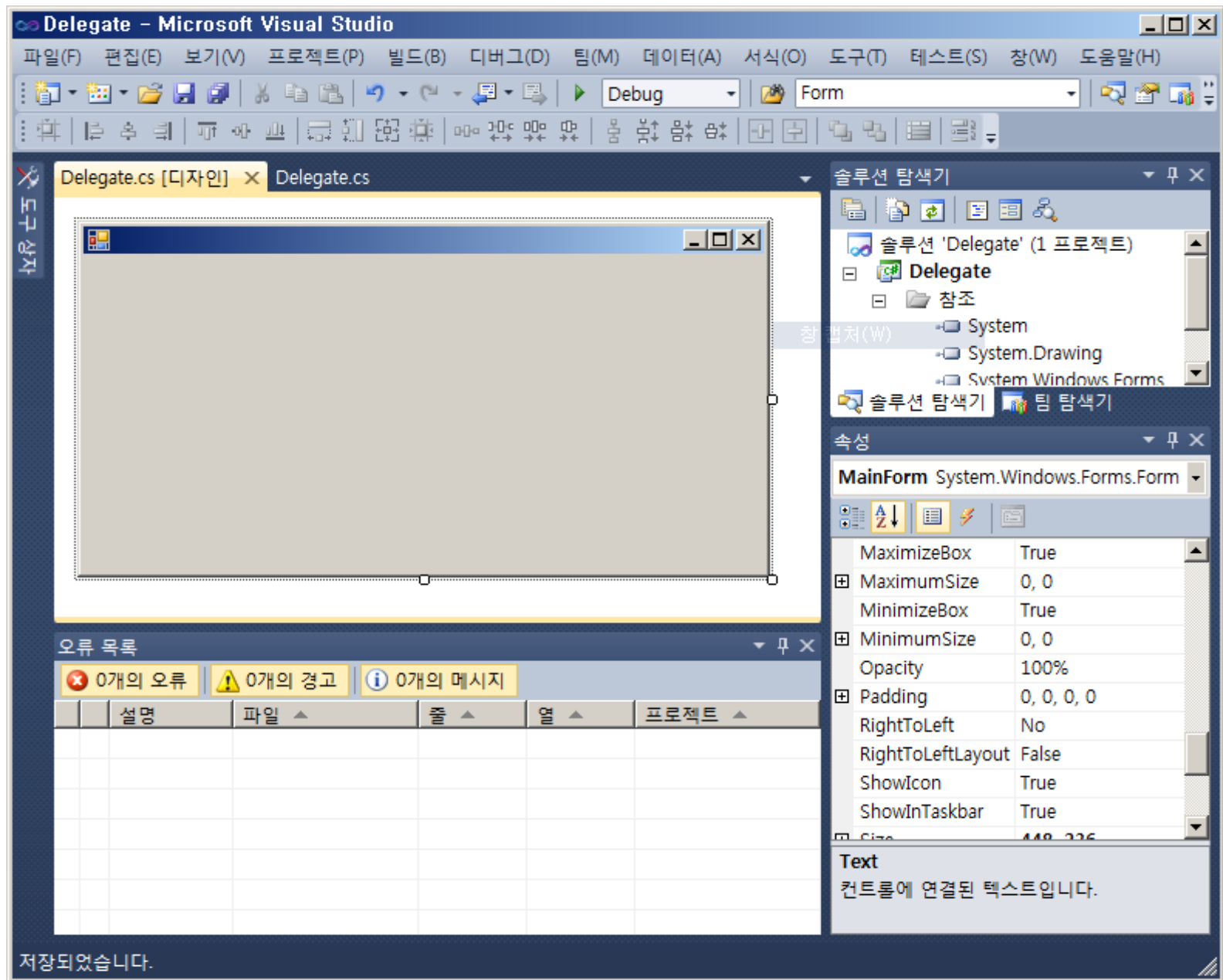
파일 이름 위에서 오른쪽  
마우스 버튼 클릭하여  
'이름 바꾸기'



## 02. 폼 윈도우 비주얼 디자인

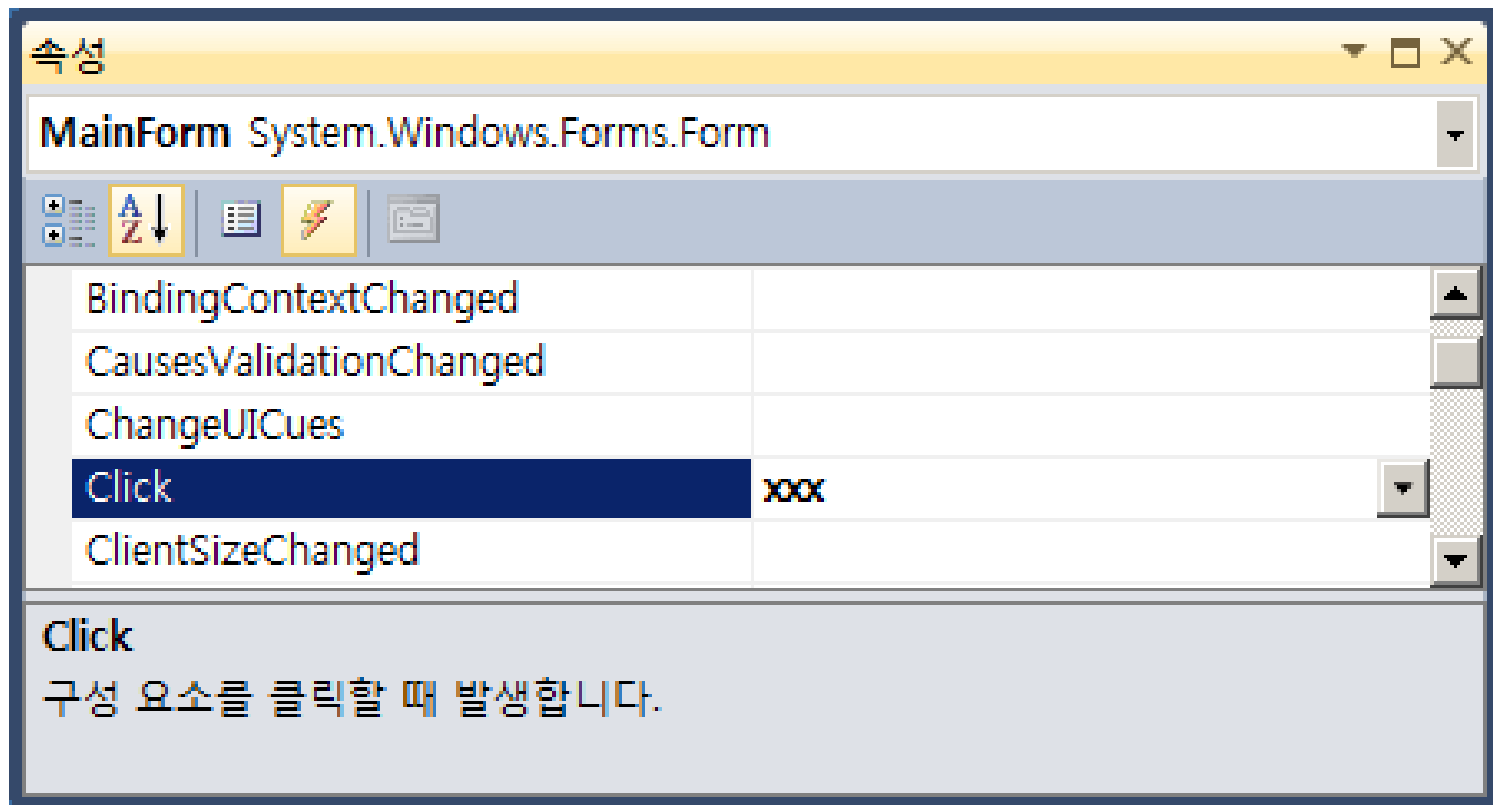
- MainForm.cs 클릭하여 폼 윈도우 크기 변경
- 보기 | 속성 메뉴 항목을 선택하여 속성창 표시
- 타이틀(Text 속성) 변경





## 03. 핸들러 함수 추가

- Click 이벤트 핸들러 함수 xxx 추가
  - 속성창 | 번개 아이콘 | Click 이벤트 옆에 xxx 기술

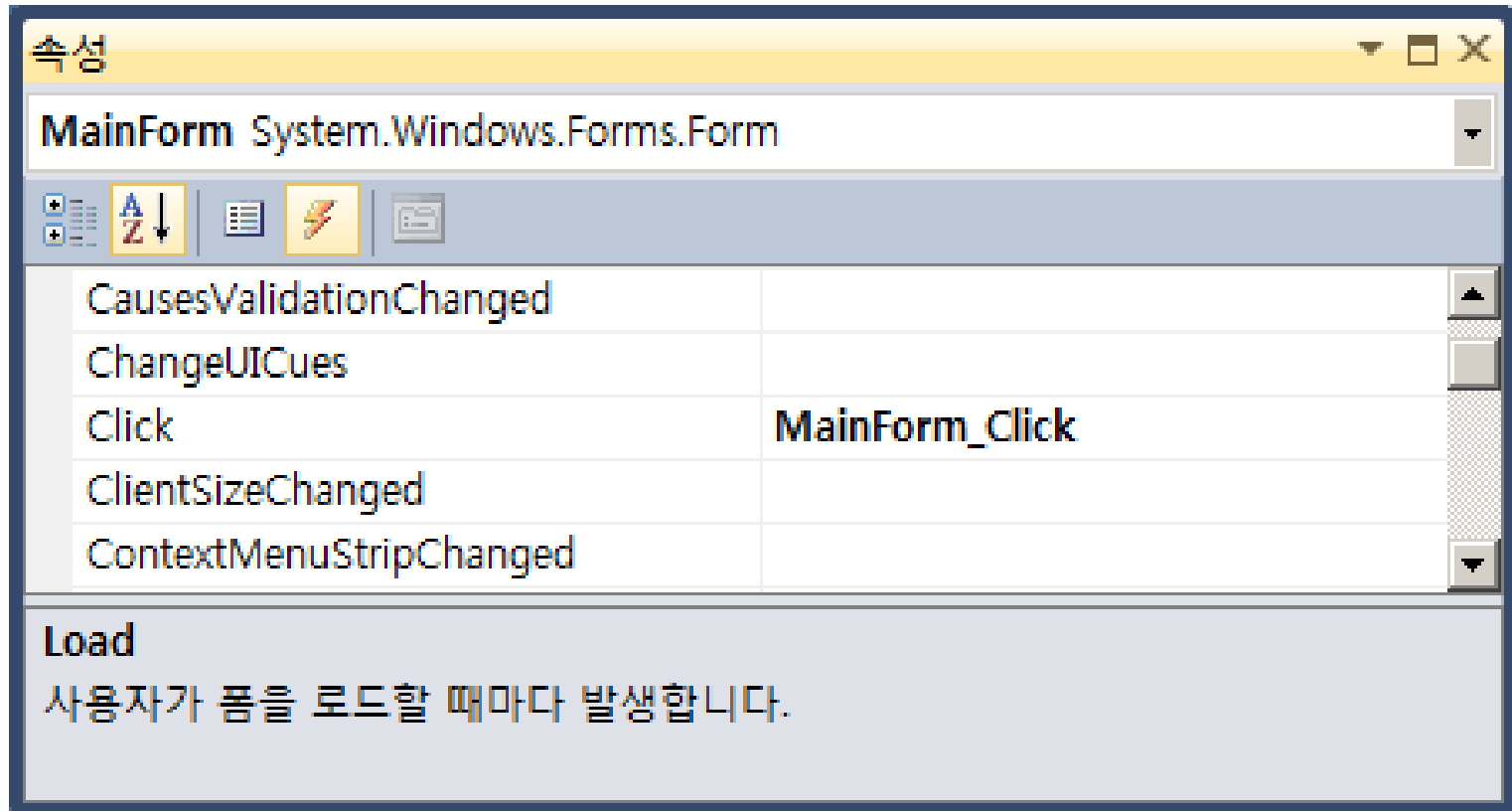


## 04. 자동으로 생성된 코드 확인

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


## 05. 핸들러 함수 이름 변경 연습하기

- 속성 창에서 xxx → MainForm\_Click



## 06. 핸들러 함수 코드 작성 연습하기

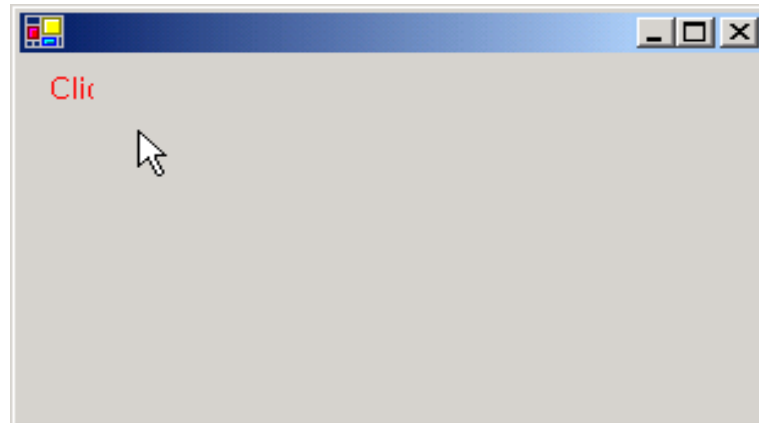
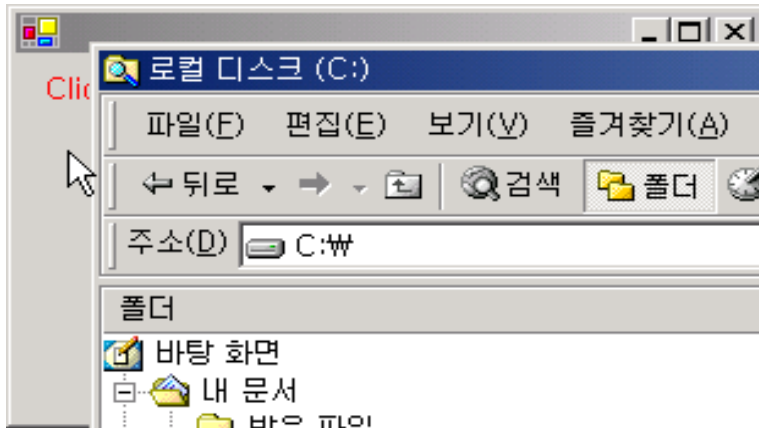
- 폼 윈도(길동이 얼굴) 클릭할 경우 “Click!” 문자열 출력

```
private void MainForm_Click(object sender, EventArgs e)
{
    
    Graphics cheolsu = this.CreateGraphics();

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



## 07. 문제점



## 08. Paint 이벤트와 핸들러 함수 작성

- Paint 이벤트
  - 폼 윈도우가 다시 그려져야 할 때마다 ‘자동으로’ 발생하는 이벤트
- 속성창에서 핸들러 함수 MainForm\_Paint 작성 후 코드입력

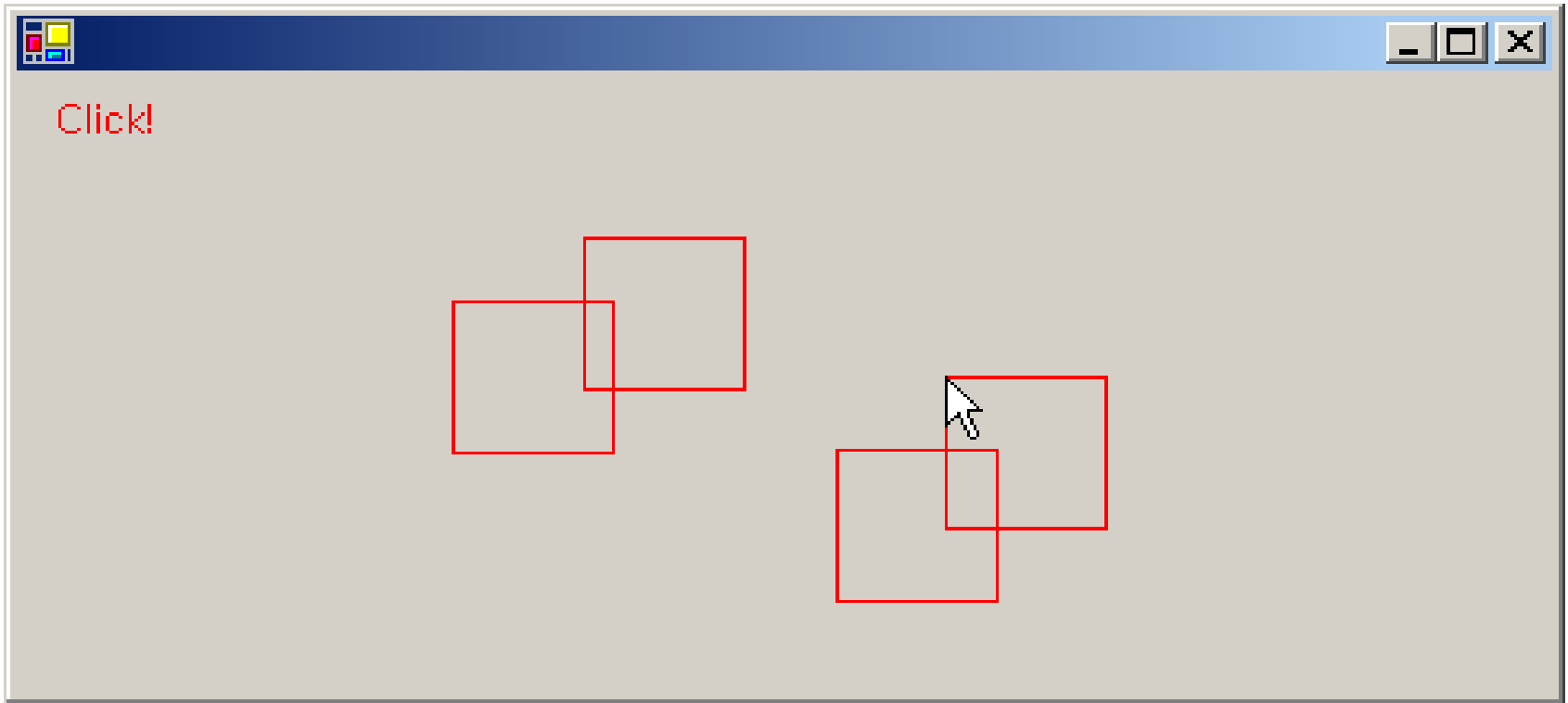
```
Graphics cheolsu = this.CreateGraphics(); //화가
```

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

## 09. MouseDown 이벤트 핸들러 작성

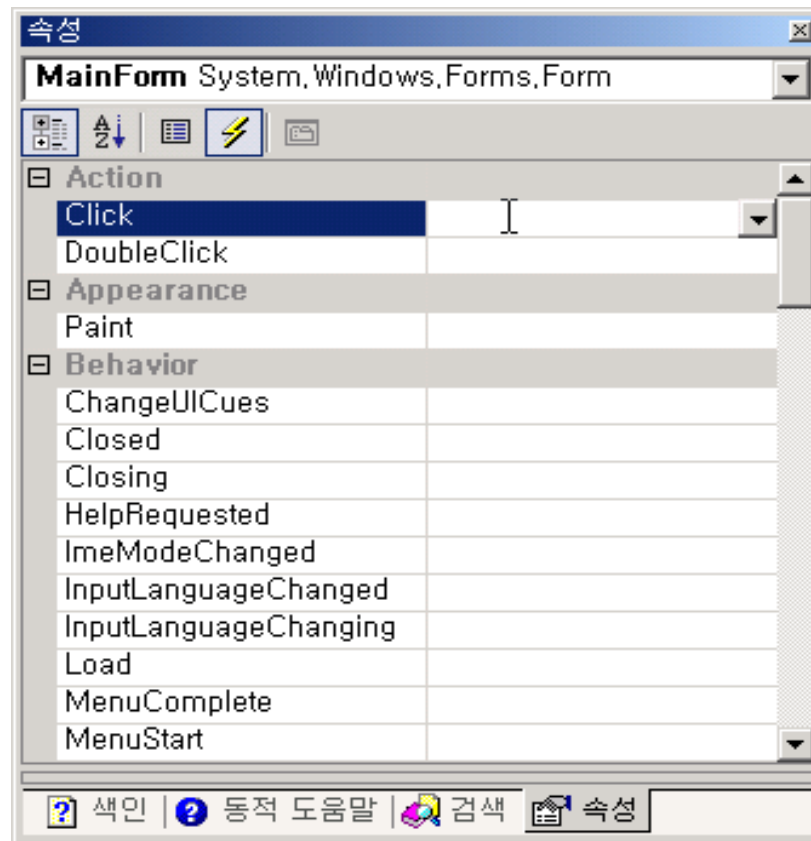
- Click과 마찬가지로 마우스 버튼을 누르면 발생하는 이벤트
  - MouseUp 이벤트는?
- 결국 클릭하면 발생하는 이벤트들은?

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



# 10. 핸들러 함수 제거 연습하기

- 속성 창에서 Click 핸들러 함수 이름 MainForm\_Click을 지운 후 Ctrl + S 키를 눌러 저장



## 10. 핸들러 함수 제거 연습하기

- 하지만,
  - MainForm\_Click 핸들러 함수 자체는 제거되지 않음.
- 왜냐하면
  - 혹시나 실수로 힘들게 작성한 코드가 삭제될 수도 있으므로...
- 따라서
  - 핸들러 함수 xxx는 직접 확인하고 삭제하라는 의미

# 11. 가상함수 오버라이딩 연습하기

- 코드를 직접 입력함

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

## 12. 폼 윈도우에 버튼 추가하기 (직접코딩)

```
using System.Windows.Forms;  
using System.Drawing;  
using System;
```

“직접 작성하니 매우  
귀찮다!”

```
class MainForm : Form  
{  
    Button btn;  
  
    public void InitializeComponent()  
    {  
        btn = new Button();  
        btn.Text = "Hello";  
        btn.Location = new Point(100, 100);  
        btn.Size = new Size(100, 30);  
        Controls.Add(btn);  
    }  
}
```



# 13. 버튼에 이벤트 핸들러 함수 추가(직접코딩)

```
using System.Windows.Forms;
using System.Drawing;
using System;

class MainForm : Form
{
    Button btn;

    public void InitializeComponent()
    {
        btn = new Button();
        btn.Text = "Hello";
        btn.Location = new Point(100, 100);
        btn.Size = new Size(100, 30);
        btn.Click += new System.EventHandler(this.yyy);
        Controls.Add(btn);
    }
}
```

“직접 작성하니 매우  
귀찮다!”

버튼 및 관련 코드  
제거해 보기

# 14. 폼 윈도에 버튼 추가하기 (도구이용)

- 비주얼 디자인
  - 폼 디자인 열기
  - 보기 | 도구 상자 메뉴 선택
  - 고정 핀 눌러 도구 상자 항상 표시되도록 고정
  - 버튼(Button) 드래그-앤-드롭

“마우스로 디자인 하니  
매우 쉽고 편하다!”

