# 제9장 C#으로 만들어보는 메모 프로그램

변영철

#### 01. 프로젝트생성 및 사전직업

- 새로운 프로젝트 Memo 생성
  - − Visual C# | Windows Forms 응용 프로그램
- 파일명 바꾸기
  - Program.cs → Memo.cs
  - Form1.cs → MainForm.cs

#### 01. 프로젝트생성 및 사전직업

- 2개의 Partial 클래스 확인하기
  - Partial 클래스로 코드가 분리되어 있음
  - 사용자가 작성하는 코드(MainForm.cs)와 디자인 마술사에 의하여 자동으로 생성되는 코드 (MainForm.Designer.cs)

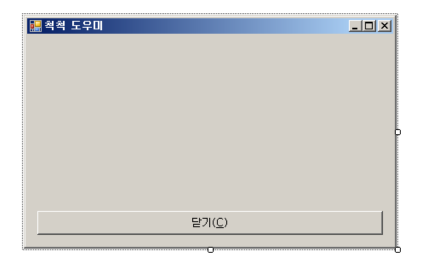
#### 02.비주얼디자인

- 폼 윈도우 크기 변경
- 속성 창을 이용한 타이틀 변경: Text 속성



#### 02.비주얼디자인

- 버튼 추가
  - 보기 | 도구상자
  - Button 드래그−앤− 드롭
  - (Name) : btnClose
  - Text : 닫기(&C)

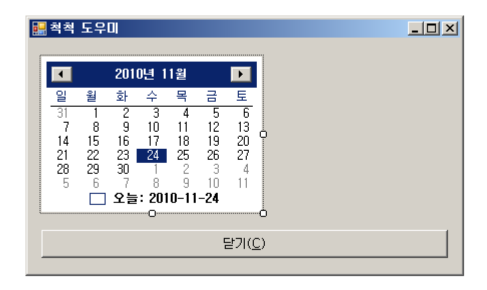


#### 03.프로그램구현

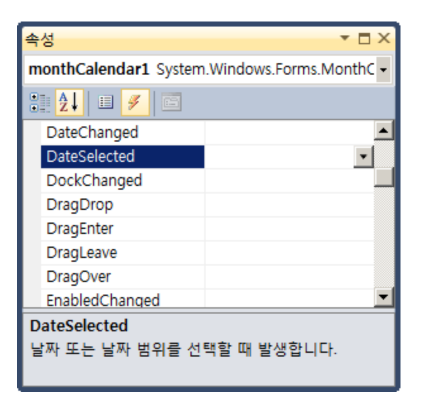
- 버튼 핸들러 함수 추가
  - 폼 윈도우에서 버튼 두 번 클릭→자동 추가

```
public partial class MainForm : Form
                                               public MainForm()
                                                                                             InitializeComponent();
                                                 private void <a href="https://break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/break.nih.gov/
                                                                                             Close();
```

- 캘린더 추가
  - (Name): monthCalendar (길동이?)
  - 생성된 코드 확인
  - MonthCalendar



- 날짜 선택 시 실행되는 핸들러 함수 추가
  - DateSelected 두 번 클릭→자동 추가



```
private void monthCalendar_DateSelected(object sender,
DateRangeEventArgs e)
{
    MessageBox.Show(monthCalendar.SelectionStart.ToString());
}
```

- 텍스트 상자(TextBox) 디자인
  - (Name): tbMemo
  - Multiline: True



텍스트 상자에서 특정 날짜를 선택할 경우
 자동으로 실행되는 핸들러 함수 추가

```
private void monthCalendar_DateSelected(object sender,
DateRangeEventArgs e)
{
   tbMemo.Text = monthCalendar.SelectionStart.ToString();
}
```

• 필요 없는 문자열 빼고 날짜만 표시

```
private void monthCalendar_DateSelected(object sender, DateRangeEventArgs e)
{
    string Tmp = monthCalendar.SelectionStart.ToString();
    Tmp = Tmp.Remove(10, Tmp.Length - 10);
    tbMemo.Text = Tmp;
}

이거 뭐하는 코드?

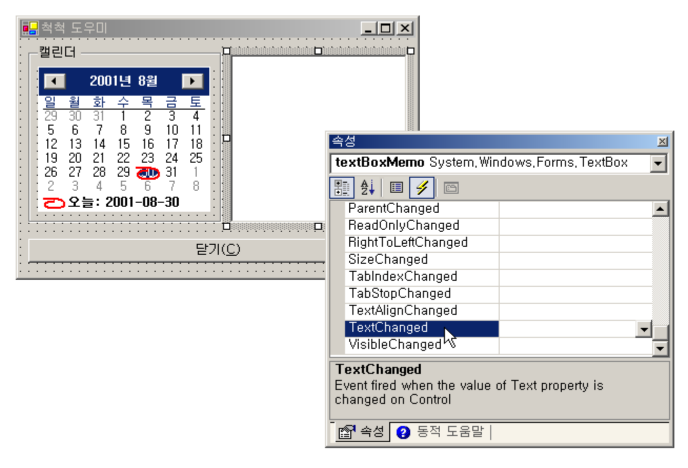
"Date" 함수
```

### 05.새로운클래스모듈작성(has-a)\*

- 날짜만 표시하는 코드 세 줄을 나중에 쓸 수 있도록 추상화: Date 함수
- 새로운 클래스(CalendarUtil)로 이동
- {오류 수정!!}
- 클래스를 새로운 파일에 작성(CalendarUtil.cs)
- 외부 폴더로 이동 (c:\cslib)
- 프로젝트 | 기존항목추가 | (파일 선택 후) 링크로 추가

### 06. TextChanged 이벤트핸들러함수작성

 텍스트 상자 문자 입력 시 실행되는 핸들러 함수 추가



### 06. TextChanged 이벤트핸들러함수작성

• 여러분이 입력한 메모를 해쉬 테이블에 저장

Hashtable memoDB = new Hashtable();

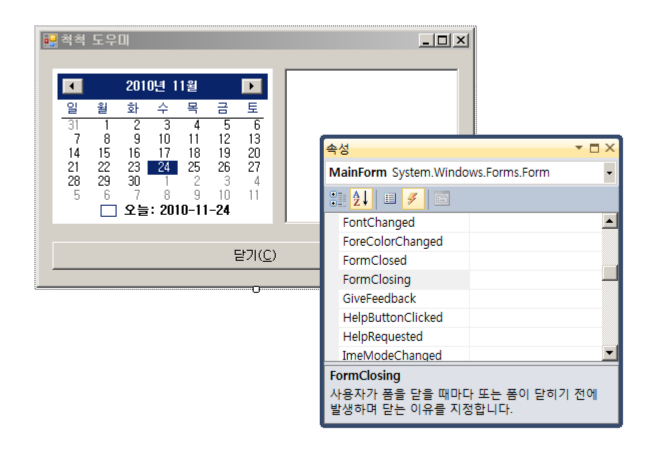
## 06. TextChanged 이벤트 핸들러 함수 작성

 어떤 날짜를 선택하면 그 날짜에 저장된 메모 표시하기

```
private void monthCalendar_DateSelected(object sender, DateRangeEventArgs e)
{
    CalendarUtil cal = new CalendarUtil();
    string Key = Date(monthCalendar);
    tbMemo.Text = (string)memoDB[Key];
}
```

#### 07. 직렬화(파일입출력) 구현하기

폼 윈도우가 닫힐 때 실행되는 핸들러 함수 작성하기: FormClosing



#### 07. 직렬화(파일 입출력) 구현하기

• 프로그램 종료 시 데이터 저장하기

```
private void MainForm_FormClosing(object sender,
        FormClosingEventArgs e)
                                                                      X
                                                          Closing!
        MessageBox.Show("Form Closing!");
         FileStream fs = File.Create("c:\text{\text{\text{\text{W}}} memo.dat"});
         BinaryFormatter gildong = new BinaryFormatter();
         gildong.Serialize(fs, memoDB);
         fs.Close();
```

#### 07. 직렬화(파일 입출력) 구현하기

• 프로그램 실행 시 데이터 읽어오기

```
public partial class MainForm : Form
   public MainForm()
      InitializeComponent();
      FileStream fs = File.Open("c:\text{\text{\text{W}}}\text{memo.dat",}
          FileMode.Open, FileAccess.Read);
      BinaryFormatter gildong = new BinaryFormatter();
      memoDB = (Hashtable)gildong.Deserialize(fs);
      fs.Close();
```

#### 07. 직렬화(파일 입출력) 구현하기

• 맨 처음 프로그램 실행할 때는 파일이 없는데?

```
if (!File.Exists("memo.dat")) {
 MessageBox.Show("No memo.dat");
 m_MemoDB = new Hashtable();
else {
 FileStream fs = File.Open("c:₩₩memo.dat ",
    FileMode.Open, FileAccess.Read);
 BinaryFormatter gildong = new BinaryFormatter();
  memoDB = (Hashtable)gildong.Deserialize(fs);
 fs.Close()
```

## 08. HashtableDB 모듈 만들기\*