

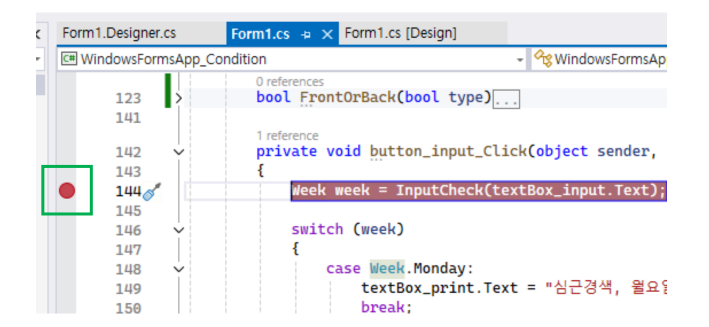
# 기타



- 오류를 해결하고, 코드를 테스트 하는데 가장 강력한 방법 🌟 👍 🦾
- 소스코드를 한 줄 단위로 실행하면서 변수에 담겨진 값의 변화를 추적
- F5로 디버그 모드 시작
- Shift + F5로 디버그 모드 종료
- F9로 브레이크 포인트를 설정하여 어느 줄에서 코드 실행을 멈출지 선택
- F10으로 한 줄 단위로 실행
- 함수를 만났을 때, F11로 함수 내부로 들어가는 것이 가능

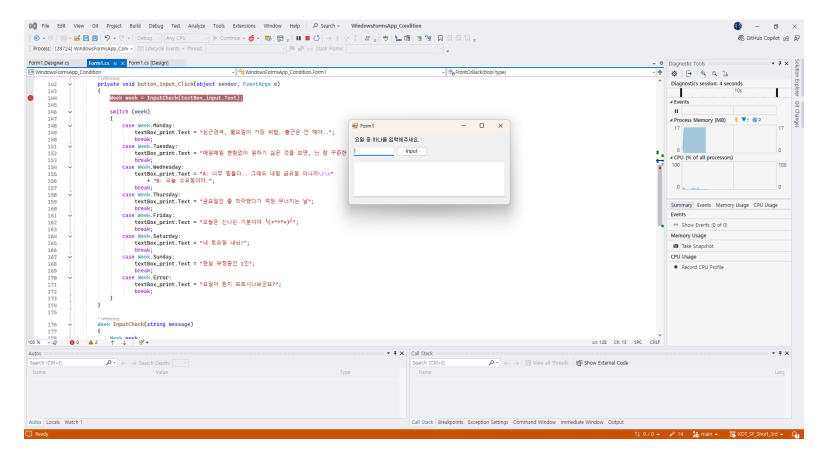


- 코드 줄 수 왼편에 회색 지점을 클릭하여 브레이크 포인트 생성
- 또는 단축키 F9 사용



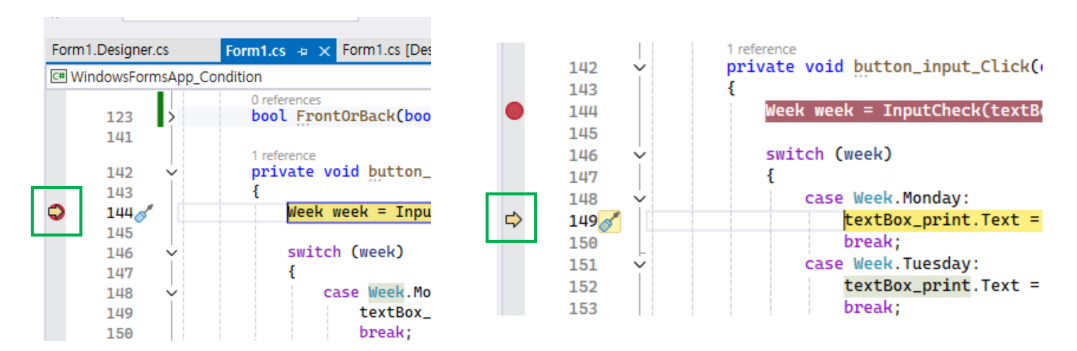


• 디버그 모드가 시작되면 창 하단이 주황색으로 바뀜





- 코드가 실행되면 노랑 화살표가 생기며 브레이크 포인트에서 멈춤
- F10 또는 F11 버튼으로 코드를 한 줄 단위로 실행하거나 함수 진입 가능





• 브레이크 포인트가 여러 개 일 경우 F5 키로 다음 브레이크 포인까지 코드 실행 가능

```
79
                  string animal = "Cat";
                  switch (animal)
81
82
83
                      case "Dog":
                         // animal == "Dog" 일때 실행되는 코드
84
                         break;
85
86
                      case "Cat":
87
                         // animal == "Cat" 일때 실행되는 코드
88
89
                         break; ≤ 1ms elapsed
90
                      default:
91
                         // 위 case들에 모두 해당되지 않는다면 실행
92
                         break;
94
```

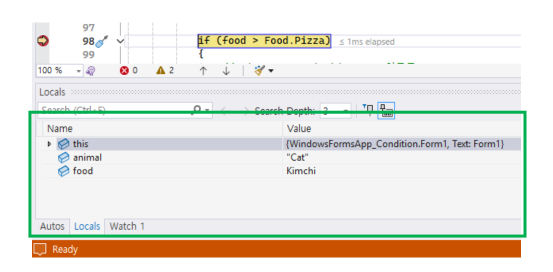


• 코드 실행이 멈춘 시점에서 같은 스코프에 있는 변수들의 값을 확인 가능

• Autos: 최근에 변화된 변수의 값

• Local: 같은 스코프에 있는 변수의 값

• Watch 1: 직접 Watch로 등록한 변수의 값







## 소스 파일 활용

- 새로운 파일을 생성하면 파일 이름으로 클래스가 생성됨
- 클래스는 "인스터스" 라는 것을 만들어서 클래스에 작성한 변수 및 함수를 동작 시킬 수 있음
  - 자세한 설명은 이후 클래스를 배우면서 진행

```
A Solution 'WindowsFormsApp_Condition' (1 of 1 proje

✓ C# WindowsFormsApp_Condition

✓ Properties

✓ References

App.config

✓ C# Class1.cs

✓ A C# Program.cs
```



## 소스 파일 활용

• 클래스에 함수를 작성하고 클래스의 인스턴스를 통해 함수를 사용 가능

```
1 reference
internal class Class1
{
O references
public int Sum(int num1, int num2)
{
public을 붙여줘야 사용가능
return num1 + num2;
}

InitializeCompublic Class1 myFunct Class 이름, 인스턴스
int result = num2;
```

```
public Form1()
{
    InitializeComponent();

    Class1 myFunctions = new Class1();
    Class 이름, 인스턴스 이름 -> 인스턴스 생성
    int result = myFunctions.Sum(100, 300);
     인스턴스 이름.클래스 내부에 선언된 함수
```



## 소스 파일 활용

• 클래스에 함수를 작성하고 클래스의 인스턴스를 통해 함수를 사용 가능

```
1 reference
internal class Class1
{
    public double d_value = 0.0;

1 reference
    public int Sum(int num1, int num2)
    {
        return num1 + num2;
    }

public을 붙여주면 법
```

```
reference
public Form1()
{
    InitializeComponent();

    Class1 myFunctions = new Class1();
    int result = myFunctions.Sum(100, 300);

    double value = myFunctions.d_value;
    public을 붙여주면 변수도 사용 가능
```



#### 미니 프로젝트. 윈도우 계산기 따라서 만들기

- 1. 팀장님이 Remote Repo. 및 솔루션 만들기
  - Fork 또는 Collaborator 편한 방법을 사용하되 어느 쪽이든 Pull Request는 사용
- 2. 버튼 위치, 숫자 표기 방식, 내역 보기 등등 여러가지 기능 중 현재 팀 멤버로 구현 가 능한 부분과 불가능한 부분을 추리기
  - 구현이 어려운 기능은 다른 형태로 타협 가능 (예, 계산 내역은 새창으로 띄우기)
  - 참고로 표준, 공학용, 그래프, 프로그래머, 날짜 계산 등등 여러 기능이 있음
- 3. 추려진 기능 목록을 갖고 역할을 나누기
- 4. 충돌이 지나치게 발생하지 않도록 각자 어떤 파일을 어떤 이름으로 작성할지 미리 협의하기
- 5. 문서 작성이 완료되면 리더님께 전달 후, 개발을 시작하기

□ 제산기□ 표준□ 공학용▷ 그래프♡ 프로그래머□ 날짜계산