การเขียนโปรแกรม ด้วยภาษา C# Members ชนิดอื่น ๆ ของ Class

ส่วนประกอบของ Class

Data members

- √ Fields
- > Constants

Function Members

- ✓ Methods
- Properties
- Constructors
- Destructors
- Operators
- > Indexers
- > Events

Attribute and Modifier

Attribute and Modifier

- เพื่อให้การเขียนโปรแกรมรองรับ OOP ได้อย่างสมบูรณ์ ในการประกาศ member
 ต่าง ๆ ของคลาส จะสามารถกำหนด attribute และ modifier ได้
 - attribute และ modifier เป็น option จะมีหรือไม่ก็ได้

Attributes

Member declaration

[attributes] [modifiers] <Core Declaration>

Modifiers

Attribute

- ถ้าในการประกาศ member นั้นมี attributes
 - ให้วาง attribute ไว้ก่อน modifier และการประกาศ member ตามปกติ
 - ถ้ามี attribute หลายตัว สามารถวางสลับตำแหน่งกันได้

```
[SomeAttribute] int MyInt = 0;

[SomeAttribute]
int Method() { statements; }
```

Modifier

- ถ้าในการประกาศ member นั้นมี modifiers
 - ให้วาง modifier ไว้ก่อนการประกาศ member ตามปกติ
 - ถ้ามี modifier หลายตัว สามารถวางสลับตำแหน่งกันได้

```
public static int MyInt1 = 0;
static public int MyInt2 = 0;

private int Method1() { statements; }
private static int Method2() { statements; }
```

Modifier

Modifiers

```
public
private
protected <field declaration> | <method declaration>
static
const
...
```

Instance vs static members

Instance vs static members

- Member ของ class สามารถเป็นได้ทั้งแบบ instance member และ static member
- O instance member จะถูกสร้างขึ้นใหม่ทุกครั้งเมื่อสร้าง instance ด้วยคำสั่ง new
 - การเปลี่ยนแปลงค่าใด ๆ ใน instance member จะไม่กระทบต่อ member ใน instance
 อื่น ๆ
- O static member จะถูกสร้างเพียงครั้งเดียวและไม่ใช้คำสั่ง new
 - ทุก instance จะใช้ static member ร่วมกัน การเปลี่ยนค่าจะส่งผลต่อทุก instance

Instance members

```
class A
    public int member1;
                                                                                                 Heap
                                                                          a1
                                                                                       a2
class Program
                                                                          member1
                                                                                       member1
    static void Main()
                                                                             10
       A a1 = new A();
       A a2 = new A();
       a1.member1 = 10;
                                                                                                 Heap
      | a2.member1 = 25; |
                                                                                       a2
                                                                          a1
       Console.WriteLine($"a1 = {a1.member1}, a2 = {a2.member1}");
      a1.member1++;
                                                                          member1
                                                                                       member1
       Console.WriteLine($"a1 = {a1.member1}, a2 = {a2.member1}");
                                                                                          25
```

Instance vs static members

```
Heap
                                        statics: A
class A
                                        mem2
   public int mem1;
   public static int mem2;
                                           50
                                                                                                        Heap
                                                                               statics: A
                                        a1
                                                     a2
class Program
                                                                               mem2
                                                                                  51
                                        mem1
                                                     mem1
    static void Main()
                                                         25
                                           10
                                                                               a1
                                                                                             a2
       A = new A();
       A a2 = new A();
                                                                               mem1
                                                                                             mem1
      1 = 10;
       A.mem2 = 50;
       a2.mem1 = 25;
       Console.WriteLine($"a1 = {a1.mem1}, a2 = {a2.mem1}, A.mem2 = {A.mem2}");
       a1.mem1++;
       A.mem2++;
       Console.WriteLine(\$"a1 = {a1.mem1}, a2 = {a2.mem1}, A.mem2 = {A.mem2}");
```

Accessing instance vs static members

```
<instance name>.<instance member>;
```

```
<class name>.<static member>;
```

Lifetimes of Instance vs Static Members

- Lifetime ของ instance member จะเท่ากับ instance
 - เริ่มเมื่อสร้าง instance นั้นด้วยคำสั่ง new
 - สิ้นสุดเมื่อลบ instance นั้น
- Lifetime ของ static member จะไม่ขึ้นกับ instance ใด
 - ๐ สามารถเข้าถึง (ตามสิทธิ์) และเรียกใช้ได้ทันที ถึงแม้ว่าไม่มีการสร้าง instance ใดๆ จาก คลาสนั้นเลยก็ตาม

Lifetimes of Static Members

```
class A
                                                          Heap
    public static int member;
                                                  statics: A
                                                  mem2
                                                                                Heap
class Program
                                                     50
                                                                        statics: A
    static void Main()
                                                                        mem2
        A.member = 50;
        Console.WriteLine($"A.member = {A.member}");
        A.member++;
        Console.WriteLine($"A.member = {A.member}");
```

Static Function Members

- Static function member มีลักษณะเหมือน Static member อื่น ๆ
 - O Static function member สามารถใช้งาน instance member อื่น ๆ
 - O Static function member ไม่สามารถใช้งาน static member ใด ๆ ได้

Static Function Members

```
class A
    public static int M; -----
    public static void PrintValueM()
                                                                         Heap
        Console.WriteLine($"Value of M: {M}");
                                                                statics: A
                                       Static field access
class Program
                                                                   100
    static void Main()
        A.M = 100;
        A.PrintValueM();
```

Static Function Members

```
class A
class Program
                                    public static int M;
                                    public static void PrintValueM()
    static void Main()
                                        Console.WriteLine($"Value of M: {M}");
        A.M = 100;
        A.PrintValueM();
        A a1 = new A();
        a1.PrintValueM();
                                   error CS0176: Member 'A.PrintValueM()'
                                   cannot be accessed with an instance
                                   reference; qualify it with a type name
                                   instead
```

Static Members เป็นอะไรได้บ้าง

- O Data Members
 - √ Fields
 - > Types
- Function Members
 - ✓ Methods
 - Properties
 - Constructors
 - Operators
 - **Events**

ส่วนประกอบของ Class

Data members

- √ Fields
- Constants

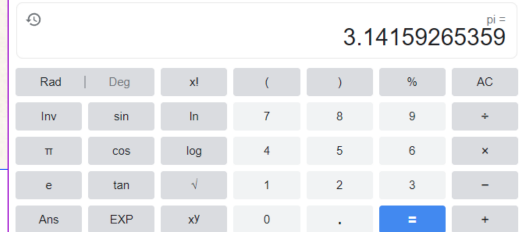
Function Members

- ✓ Methods
- Properties
- Constructors
- Destructors
- Operators
- > Indexers
- > Events

- Member constants มีลักษณะเหมือน local constants ในหัวข้อที่เรียนมาแล้ว
 - O Member constants เป็นสมาชิกระดับคลาส
 - ต้องกำหนดค่าเริ่มต้นทันทีที่ประกาศ
 - ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้
 - สามารถใช้ได้จากทุก method ในคลาส
 - Member constants ต้องระบุในขอบเขตของคลาส
 - ในภาษา C# จะไม่สามารถประกาศตัวแปรไว้ภายนอกคลาส
 - ในภาษา C# ไม่สามารถสร้าง global constants ได้

```
class MyMath
    const double PI = 3.14159;
    public static void PrintCircleArea(double radius)
        Console.WriteLine($"R={radius}, Area={radius * radius * PI}");
class Program
    static void Main()
       MyMath.PrintCircleArea(100);
```

```
class MyMath
                                               สามารถใช้ const ใน expression ได้
   const double PI = 3.14159;
    const double PI2 = PI * 2.0; ←
    public static void PrintCircleArea(double radius)
       Console.WriteLine($"R={radius}, Area={radius * radius * PI}");
    public static void PrintCircleCircumference(double radius)
       Console.WriteLine($"R={radius}, Area={PI2 * radius}");
class Program
    static void Main()
       MyMath.PrintCircleArea(100);
       MyMath.PrintCircleCircumference(100);
```



```
class MyMath
    const double PI = 3.14159;
    public static void PrintCircleArea(double radius)
        Console.WriteLine($"R={radius}, Area={radius * radius * PI}");
                              error CS1519: Invalid token '=' in class,
   PI = 3.14159265359;
                              record, struct, or interface member
                              declaration
```

Constants vs statics

- Member constants มีลักษณะการทำงานคล้าย statics
 - สามารถใช้งานได้กับทุก instance ของคลาส
 - สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมี instance ใด ๆ ของคลาส
 - Constants ไม่ต้องการพื้นที่เก็บข้อมูล
 - คอมไพเลอร์จะแทนค่าตัวแปรด้วยค่าคงที่ในขณะคอมไพล์

Constants vs statics

```
class MyMath
    public const double PI = 3.14159265359;
class Program
    static void Main()
        Console.WriteLine($"Value of PI = {MyMath.PI}");
```

Heap

Constants vs statics

○ ถึงแม้ว่า Member constants จะมีลักษณะการทำงานคล้าย statics แต่ไม่สามารถ
 ประกาศ constants ด้วย modifier 'static'

```
class MyMath
   public static const double PI = 3.14159265359;
                           error CS0504: The constant 'PI'
class Program
                           cannot be marked static
    static void Main()
        Console.WriteLine($"Value of PI = {MyMath.PI}");
```

ส่วนประกอบของ Class

Data members

- √ Fields
- √ Constants

Function Members

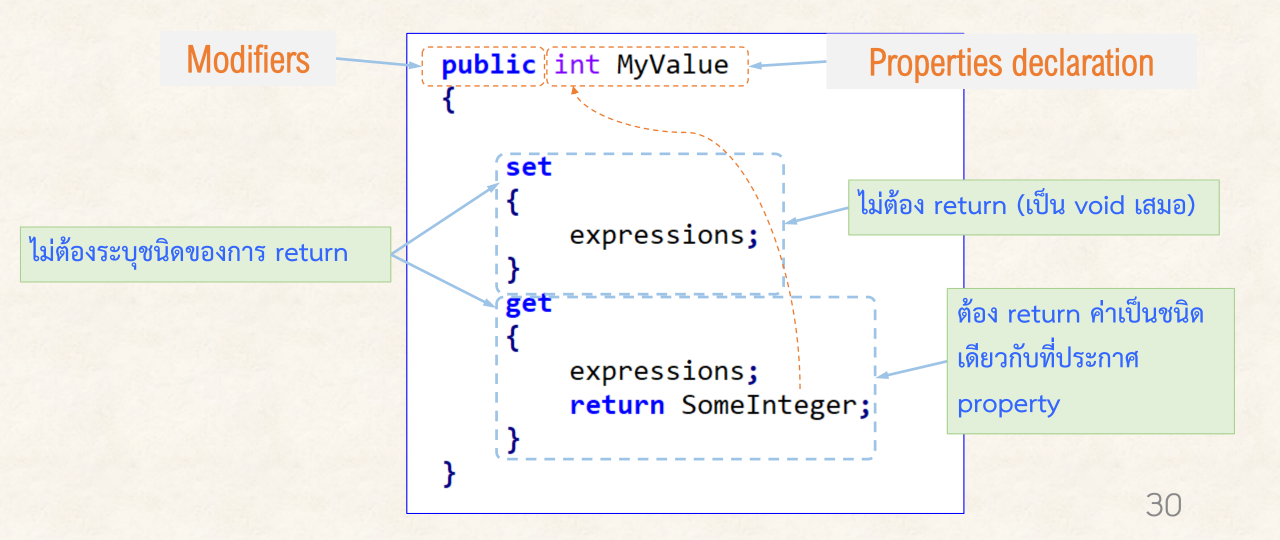
- ✓ Methods
- Properties
- Constructors
- Destructors
- Operators
- > Indexers
- > Events

Properties

Properties

- O Properties เป็นสมาชิกของคลาส ที่ใช้เก็บข้อมูลในลักษณะเดียวกับ fields
 - ต้องมี type เสมอ
 - ต้องมี identifier ตามกฎการตั้งชื่อ
 - ต้องเป็นสมาชิกของคลาส ไม่สามารถประกาศไว้นอกคลาส
- Properties ต่างจาก fields
 - มี accessor ที่ชื่อ get และ set
 - ๐ สามารถกำหนดได้ว่า อ่านได้อย่างเดียว เขียนได้อย่างเดียว หรืออ่านได้-เขียนได้
 - สามารถรันคำสั่ง (statements) ภายใน properties ได้

Properties declaration



Properties

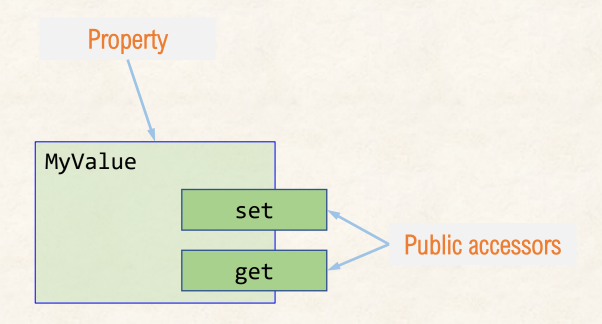
- O Accessor { get และ set } เป็น method เพียงสองตัวที่สามารถอยู่ใน properties
 - ไม่สามารถมี method ชื่ออื่น ๆ อยู่ใน properties
 - { get และ set } ไม่บังคับการเรียงลำดับก่อน-หลัง

○ ข้อควรระวัง

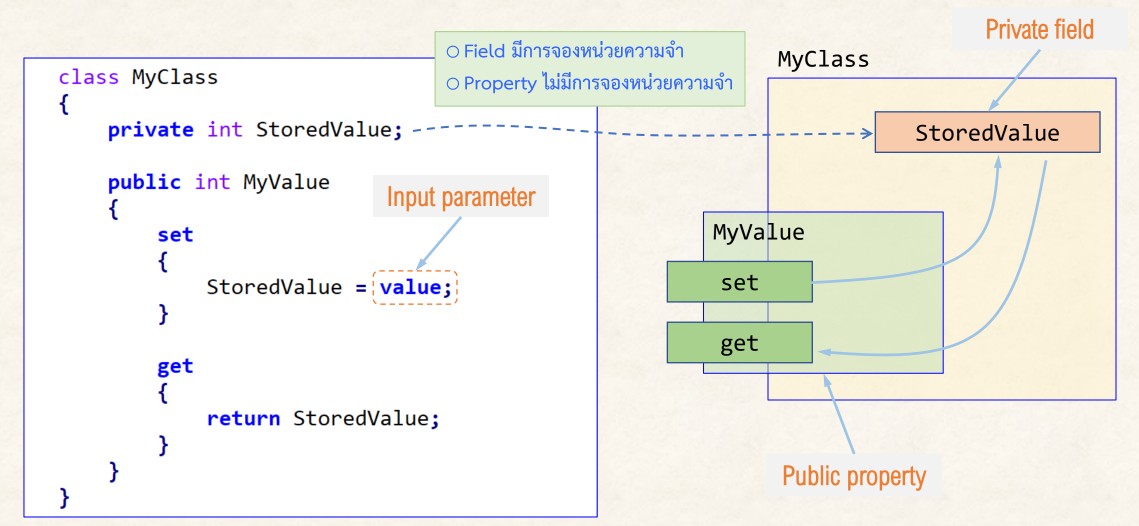
- 🔾 เมธอด get จะต้องมีคำสั่ง return ในทุกๆ เส้นทาง
 - เช่น if, else, ฯลฯ ที่เป็นเหตุให้การดำเนินการไม่เป็นไปตามปกติ

Properties

```
public int MyValue
    set
        expressions;
    get
        expressions;
        return SomeInteger;
```



A Properties example



Using a property

```
int MyValue
{
    get {...}
    set {...}
}
int day = MyValue.get();

MyValue.set(30);
```

error

ไม่สามารถใช้ get และ set ในฐานะ method ได้

Properties calculation

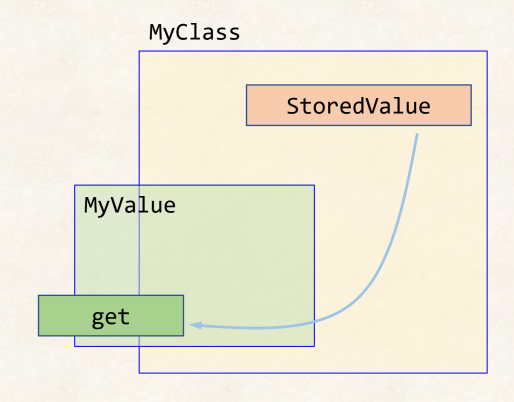
```
class MyClass
    private int StoredValue;
    public int MyValue
        set
            if(value > 100 )
                StoredValue = 100;
            else
                StoredValue = value;
        get
           return StoredValue;
```

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        MyClass C = new MyClass();
        C.MyValue = 120;
        Console.WriteLine($"{C.MyValue}");
    }
}
```

```
สามารถใส่ expression ต่าง ๆ
รวมทั้งการคำนวณใน property ได้
```

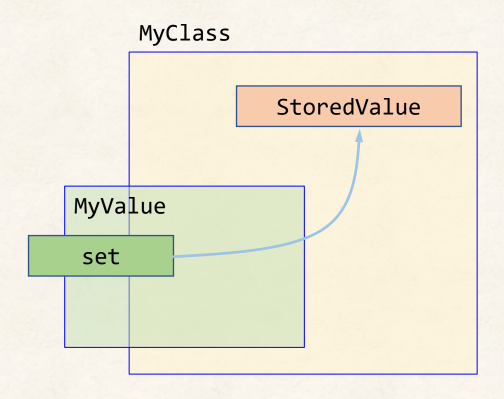
Read-only Properties

```
class MyClass
    private int StoredValue = 10;
    public int MyValue
        get
            return StoredValue;
```



Write-only Properties

```
class MyClass
    private int StoredValue;
    public int MyValue
        set
            StoredValue = value;
```



ส่วนประกอบของ Class

Data members **Function Members** √ Fields ✓ Methods √ Constants ✓ Properties > Constructors Destructors Operators > Indexers > Events

คำถาม?