การเขียนโปรแกรม ด้วยภาษา C# Class

User-Defined Types

- Class types
- Struct types
- O Array types
- O Enum types
- O Delegate types
- O Interface types

Overview of Classes

Overview of Classes

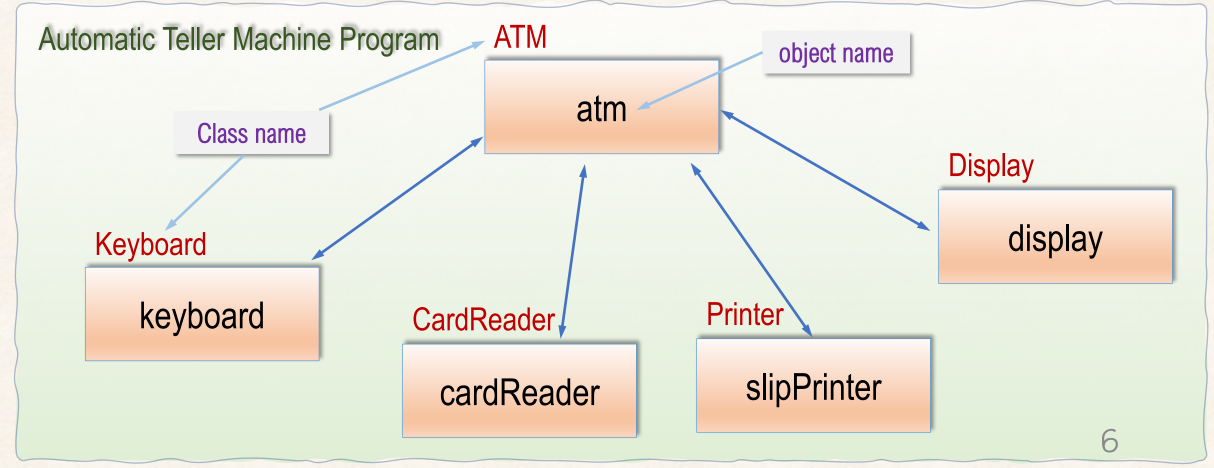
- ในภาษา C# นั้น Class คือ user-defined type (หนึ่งในจำนวนทั้งหมด 6 ชนิด)
 - ก่อนยุคของ class โปรแกรมคอมพิวเตอร์ถูกเขียนเป็นเชิงโครงสร้าง
 - งานส่วนใหญ่ของการเขียนโปรแกรมเชิงโครงสร้างคือ structuring และ optimizing
 - เมื่อถึงยุคของ Object-Oriented Programming งานหลักจึงเปลี่ยนเป็น organizing เพื่อ
 รวมเอา program และ data ให้เป็นก้อนเดียวกัน (encapsulate)

Class คือ Active Data Structure

- Class คือ type ที่มีข้อมูล (Data members) และฟังก์ชัน (Function members) สำหรับการจัดการกับข้อมูลเหล่านั้น
 - Class ได้มาจากการนิยามข้อมูลของวัตถุในโลกจริง (real-word object)
 - O Data members ได้มาจาก attributes ของ real world object
 - Function members ได้มาจากพฤติกรรมหรือความสามารถของ real world object
 - Data members และ Function members ของ Class สามารถมีได้ไม่จำกัด จำนวน
 - ในภาษา C# เรียก data members ว่า fields และเรียก function members ว่า methods

Classes และ Programs

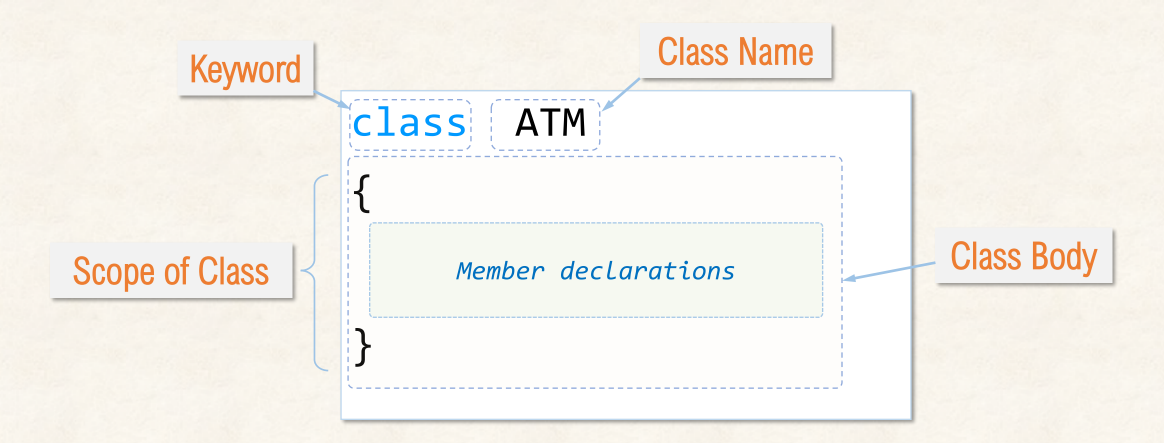
○ โปรแกรมภาษา C# ถูกสร้างขึ้นจาก Classes จำนวนมาก



Declaring a Class

- ในภาษา C# มี predefined type ให้ใช้งานอยู่แล้ว 18 ชนิด เช่น int, float, double, char, ...
 - ถ้าต้องการ type ที่แตกต่างไปจากนั้น เราต้องสร้างขึ้นมา ด้วยกระบวนการ class declaration
 - การ declaration ของ class จะต้องประกอบด้วย
 - O Keyword "class"
 - ชื่อคลาส (class name)
 - ตัวคลาส (class body) อยู่ภายในขอบเขตของเครื่องหมาย { และ }

รูปแบบการประกาศ Class



ส่วนประกอบของ Class



Data members

- Fields
- Constants

Function Members

- Methods
- Properties
- Constructors
- Destructors
- Operators
- Indexers
- O Events

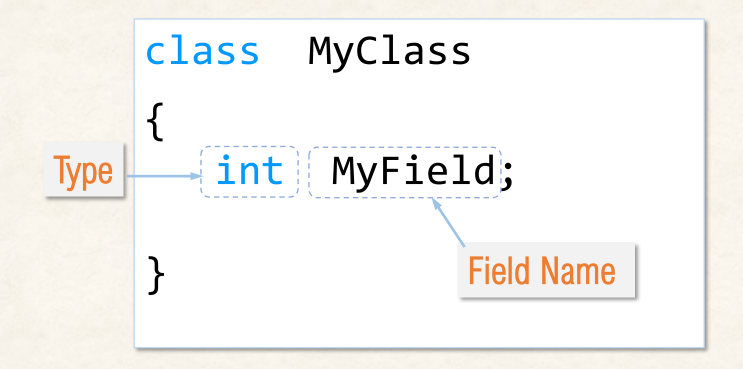
ส่วนประกอบพื้นฐานของ Class : Fields

- O Fields คือส่วนประกอบที่เป็น data member (ตัวแปร) ประจำคลาส
 - ถ้าไม่ใช่ data members ก็จะไม่เรียก fields
 - ยังมีอีกตัวที่เป็น data member คือ ค่าคงที่ (constant)
- Fields สามารถมีชนิดเป็นอะไรก็ได้ (ทั้ง predefined และ user-defined)
- 🔾 เราสามารถเขียน (written to) และอ่าน (read from) ข้อมูลจาก Fields ได้

รูปแบบ Fields declaration โดยทั่วไป



ตัวอย่าง Fields declaration (Data member)



- ในภาษา C# นั้น ไม่สามารถประกาศ fields ไว้ภายนอก type ได้ (ในตัวอย่างนี้ Type ก็คือ Class)
- O Fields จะต้องเป็นสมาชิกและมีขอบเขตภายใต้ Type เสมอ

การกำหนดค่าเริ่มต้นสำหรับ Fields

- Fields คือ Variable ชนิดหนึ่ง
 - กฎเกณฑ์ในการกำหนดค่าเริ่มต้นให้ fields จึงเหมือนกับของ variables
 - การกำหนดค่าให้ field เองนั้นจะเรียกว่า Explicit field initialization
 - คอมไพเลอร์จะนำไปใส่ไว้ในหน่วยความจำสำหรับ fields (ในช่วง compile time)
 - หากไม่กำหนดค่าให้ field, คอมไพเลอร์จะเป็นผู้กำหนดค่าเริ่มต้นให้ เรียกว่า
 Implicit field initialization

ตัวอย่าง Fields declaration (Data member)

```
class MyClass
                       int F1;
                                        F2 = null
                       string F2;
Implicit fields initialization
                       int F3 = 100;
Explicit field initialization
                       string F4 = "ASDF";
```

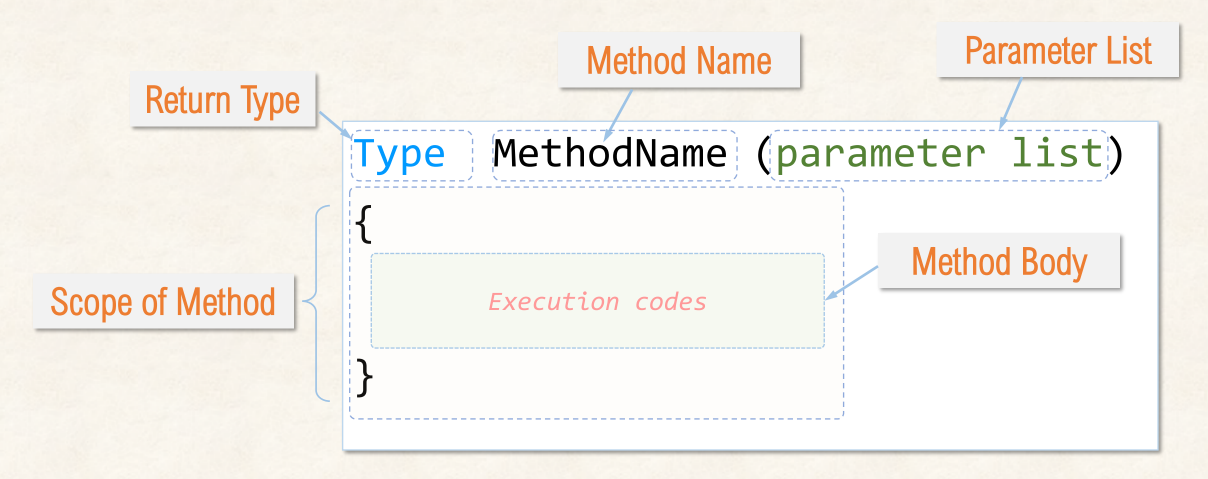
ส่วนประกอบพื้นฐานของ Class : Methods

- Methods เป็น block ของการประมวลผล ซึ่งเป็นสมาชิกของ Type
 - สามารถเรียกให้ทำงานได้จากส่วนอื่นของ Type, ส่วนอื่นของ program หรือแม้กระทั่ง
 จาก program อื่นๆ
- ชื่อของ method มักจะได้มาจากพฤติกรรมของวัตถุในโลกจริง (real world object)
 - ในบางครั้ง method ที่ถูกใช้เพียงครั้งเดียว จะถูกสร้างขึ้นเป็น block ณ ที่จุดเรียกใช้ และไม่ได้ตั้งชื่อให้ method นั้น เรียกว่า anonymous method
 - 🔾 รายละเอียดเรื่อง anonymous method จะอยู่ในหัวข้อแยกไปจากเรื่องนี้

Methods

- การเรียกให้ method ทำงาน เรียกว่า calling หรือ invocation
 - เมื่อถูกเรียก method จะทำงานตั้งแต่เริ่ม block จนจบ block
 - O Block ของ method ถูกกำหนดด้วยเครื่องหมาย { และ }
- O Method บางตัว จะส่งค่าที่ได้จากการทำงานกลับไปยังจุดที่ถูกเรียก (return)
- ในภาษา C# เราสามารถส่งค่ากลับผ่านทาง input parameter ได้เช่นกัน

รูปแบบการประกาศ Methods



ตัวอย่าง Method

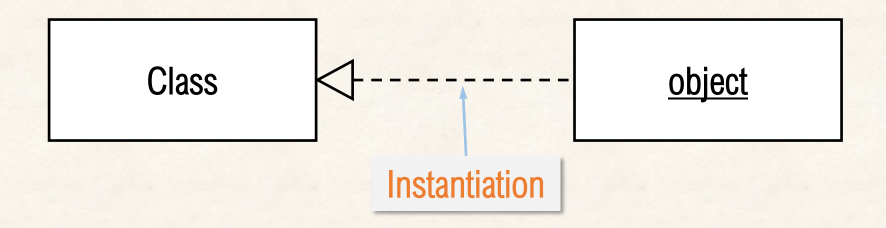
```
class ClassHello
                               Parameter list
             void MethodHello (')
Return Type
                 Console.WriteLine("1");
                 Console.WriteLine("2");
                                                Executable codes
                 Console.WriteLine("3");
```

- ในภาษา C# นั้น ไม่สามารถประกาศ methods ไว้ภายนอก type ได้ (ในตัวอย่างนี้ Type ก็คือ Class)
- O Methods จะต้องเป็นสมาชิกและมีขอบเขตภายใต้ Type เสมอ

การใช้งานคลาส

การสร้าง Objects จาก Class

- Class เป็นเพียงแค่แม่แบบหรือพิมพ์เขียว (blueprint) ของวัตถุ
- 🔾 เมื่อประกาศ class เสร็จแล้ว เราสามารถนำ blueprint นั้นมาสร้างวัตถุได้
 - เรียกวัตถุที่สร้างจากคลาสนั้นว่า instances ของ class
 - การสร้างวัตถุเรียกว่า instantiation



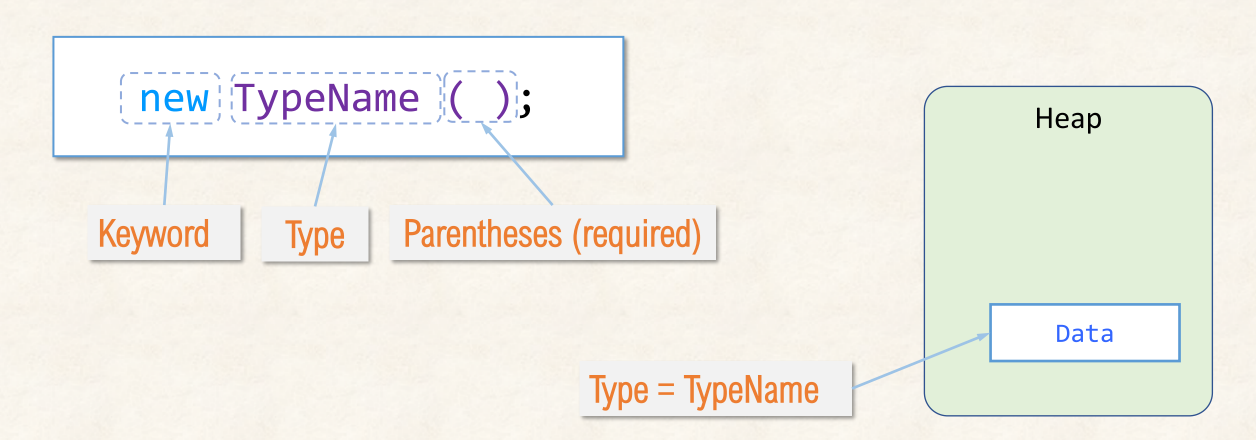
การสร้าง Variables จาก Class

- Class เป็น reference type แต่เราก็สามารถสร้าง variable จากคลาสได้
 - Variable ที่สร้างขึ้นจากคลาสจะมีค่าเป็น undefined เนื่องจาก reference type
 จะไม่มี implicit variable initialization

การสร้าง Instances ของ Class

- Class เป็น reference type เมื่อสร้าง variable จาก class ก็จะได้เพียง reference ที่ถูกสร้างขึ้นบน stack
 - stack จะมีเนื้อที่จำกัด ไม่สามารถสร้าง instance ซึ่งอาจจะมีขนาดใหญ่ และ/หรือ จำนวนมาก ๆ ได้เพียงพอ
- ถ้าต้องการพื้นที่สำหรับเก็บ data ตาม type ต้องสร้างขึ้นใน heap เรียกว่า memory allocation (ขอใช้พื้นที่ในหน่วยความจำ heap)
- Memory allocation ทำได้โดยการใช้ operator ที่ชื่อว่า "new"

การสร้าง Instances บนหน่วยความจำ Heap



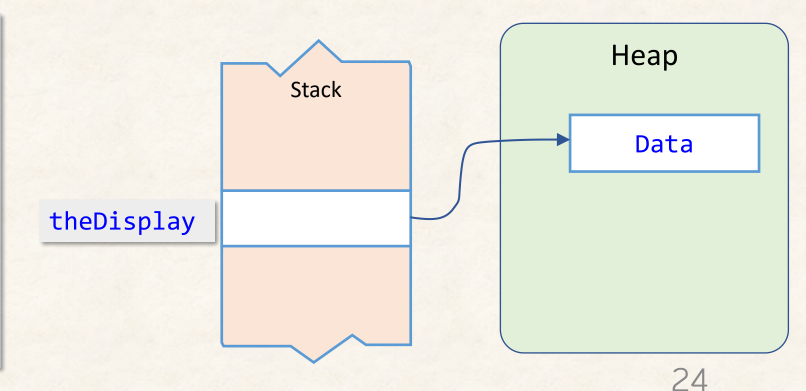
Data ที่สร้างขึ้นนี้จะไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากยังไม่มี reference

การเชื่อม Variable และ Instances

เพื่อให้ใช้งานวัตถุที่สร้างจาก Class เราต้องสร้าง reference บน stack และ instance บน heap แล้วนำมาเชื่อมเข้าด้วยกัน

```
class Display { ... }

class ATM
{
    static void Main()
    {
        Display theDisplay;
        theDisplay = new Display();
    }
}
```



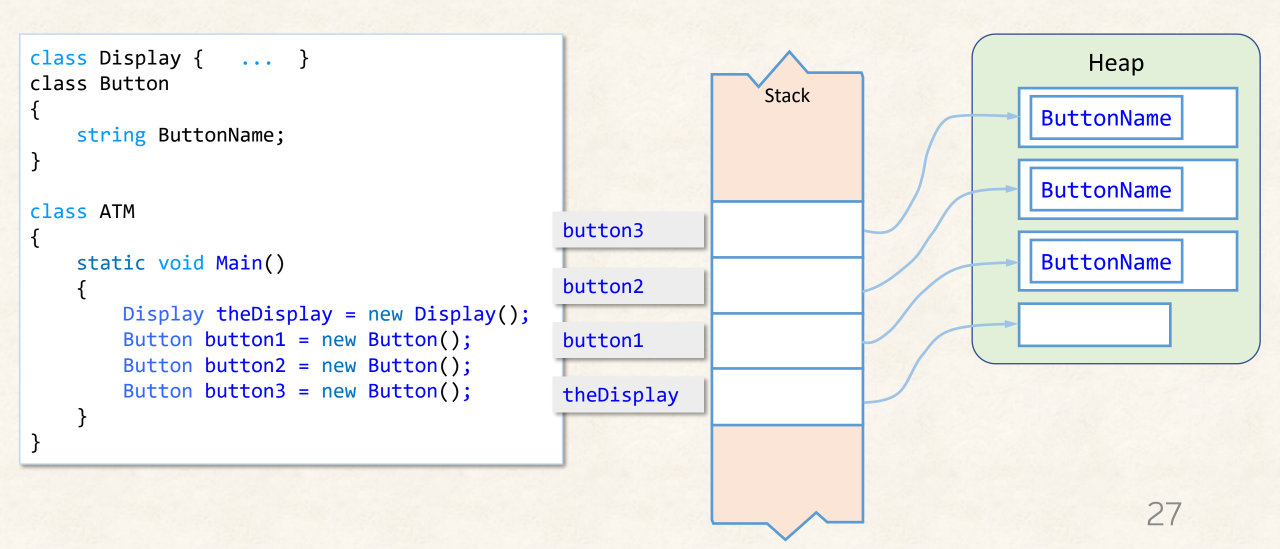
การเชื่อม Variable และ Instances (บรรทัดเดียว)

```
class Display { ... }
class ATM
                          Assignment
    static void Main()
       Display the Display = new Display();
            Reference
                                 Instance
```

Instances member และ Static member

- การสร้างคลาส คือการสร้างพิมพ์เขียวของวัตถุ
- ทุกครั้งที่สร้างวัตถุ (instance) จากคลาส member ทุกตัวที่ประกาศไว้ในคลาส จะถูกสร้างขึ้นมาในขอบเขตของหน่วยความจำ (heap) ที่เราขอมาได้
- แต่จะมีสมาชิกประเภท static ที่จะถูกสร้างเพียงตัวเดียว ไม่ว่าเราจะสร้าง instance กี่ตัวก็ตาม
 - สมาชิกประเภท static สามารถใช้งานได้เลย ไม่ต้องจองพื้นที่ใน heap ด้วย operator 'new'

Instances member และ Static member



Access modifiers ของ class members

Fields

AccessModifier Type identifier;

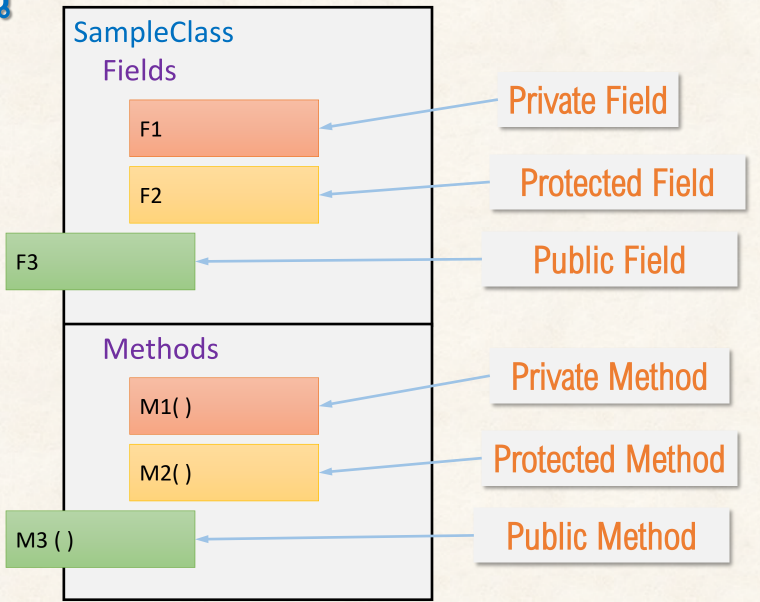
Methods

```
AccessModifier Type MethodName()
{
};
```

Access modifiers มี 5 ประเภท

- O private
- O public
- O protected
- O internal
- O protected internal

ตกลงกันก่อน



การเข้าถึง members จากภายในคลาส

```
class DaysTemp
  // Fields
                                                                        Low
  private int High = 75;
  private int Low = 45;
  // Methods
                                                                       High
  private int GetHigh()
                                                                     GetHigh()
    return High; // Access private field
                                                                     GetLow()
  private int GetLow()
    return Low; // Access private field
                                                            Average()
  public float Average ()
    return (GetHigh() + GetLow()) / 2; // Access private methods
```

การเข้าถึง members จากภายนอกคลาส

```
Obj. Method();
Object name dot Method name
```

```
class Display
    public void Render() { ... }
class ATM
    static void Main()
        Display theDisplay = new Display();
        theDisplay.Render();
```

แบบฝึกหัด

ใน Github