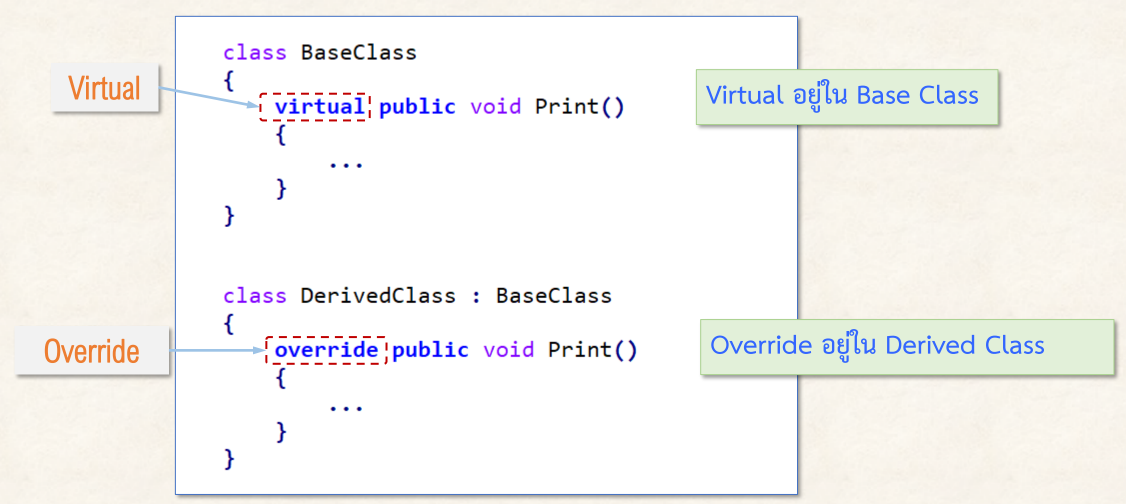
การเขียนโปรแกรม ด้วยภาษา C# Class Inheritance - Part 2

Virtual and Override Methods

Virtual and Override Methods

- ในหัวข้อที่ผ่านมา เราสามารถใช้ reference ของ derived class เรียกไปยัง method ของ base class ได้ โดใช้คำสั่ง base.<methodName()>
- ในทางกลับกัน เราสามารถใช้ reference ของ base class เรียกไปยัง method
 ของ derived class ได้
 - ใช้ virtual method ใน base class
 - ใช้ override method ใน base class
 - Virtual และ override method ต้องมี signature และ return type ตรงกัน

รูปแบบการเขียน Virtual - Override Methods



```
class BaseClass
    virtual public void Print() <</pre>
        Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
    override public void Print() 
        Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
```

```
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        DerivedClass derivedRef = new DerivedClass();
        BaseClass baseRef = new BaseClass();

        derivedRef.Print();
        baseRef.Print();
    }
}
```

Select C:\Windows\system32\cmd.exe
Hello from DerivedClass
Hello from BaseClass
Press any key to continue . . .

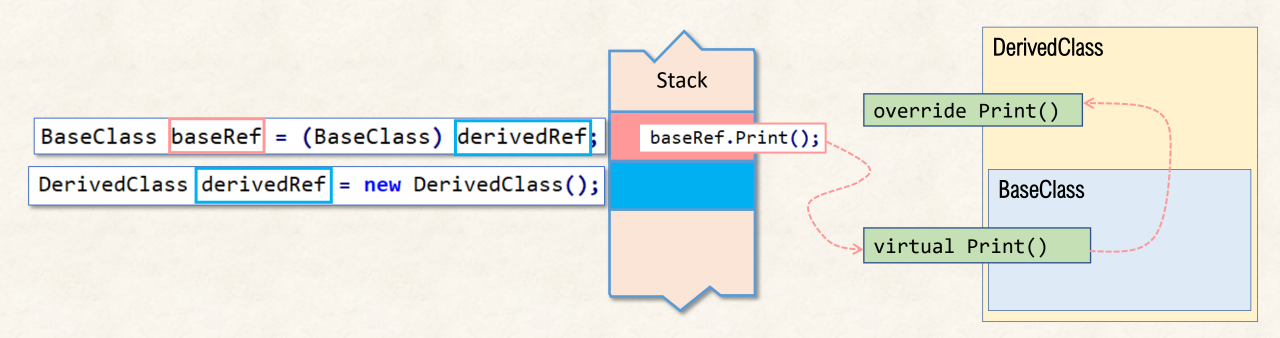
ตัวอย่างการเขียน Virtual - Override Methods

```
class BaseClass
    virtual public void Print()
        Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
    override public void Print()
        Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
```

```
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        DerivedClass derivedRef = new DerivedClass();
        BaseClass baseRef = (BaseClass) derivedRef;
        derivedRef.Print();
        baseRef.Print();
    }
}
```

Result = ??????

การเข้าถึงสมาชิกโดย virtual และ override



ตัวอย่างการเขียน Virtual - Override Methods

```
class BaseClass
    virtual public void Print() <</pre>
        Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
    override public void Print() ←
        Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
```

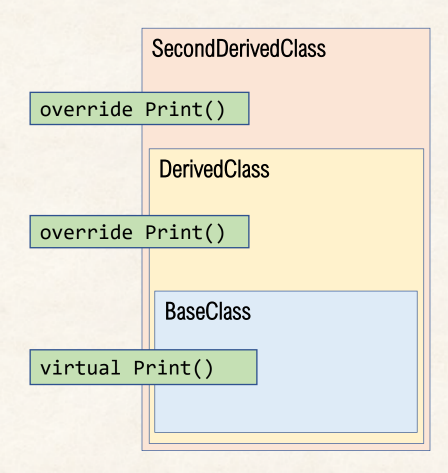
```
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
        DerivedClass derivedRef = new DerivedClass();
        BaseClass baseRef = (BaseClass) derivedRef;

        derivedRef.Print();
        baseRef.Print();
    }
}
```

การ Override Method ที่ผ่านการ overridden

- Methods สามารถทำ overridden ได้หลายระดับ
 - O Method ในห่วงโซ่ของการ override จะถูกเรียกไปจนคลาสลำดับสุดท้ายในการสืบทอด
- ถ้า method ของ derived class มี signature และ return type ตรงกับของ base class แต่ไม่มีการระบุ override ก็จะไม่เข้าข่ายกระบวนการ virtualoverride
 - O Compiler จะแจ้งเตือนว่ามีการทับการกระทำโดย derived class
 - แต่ไม่ถือเป็น error

```
class BaseClass
    virtual public void Print()
        Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
    override public void Print()
        Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
class SecondDerivedClass : DerivedClass
    override public void Print()
    Console.WriteLine("Hello from SecondDerivedClass");
```

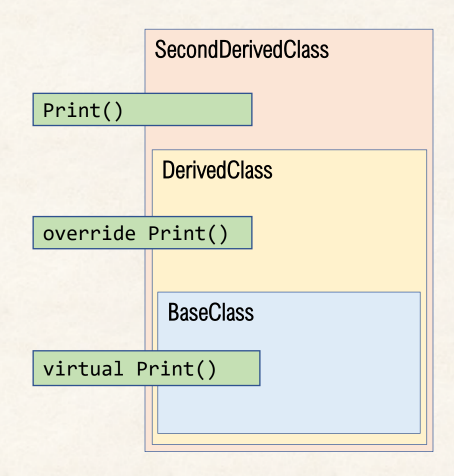






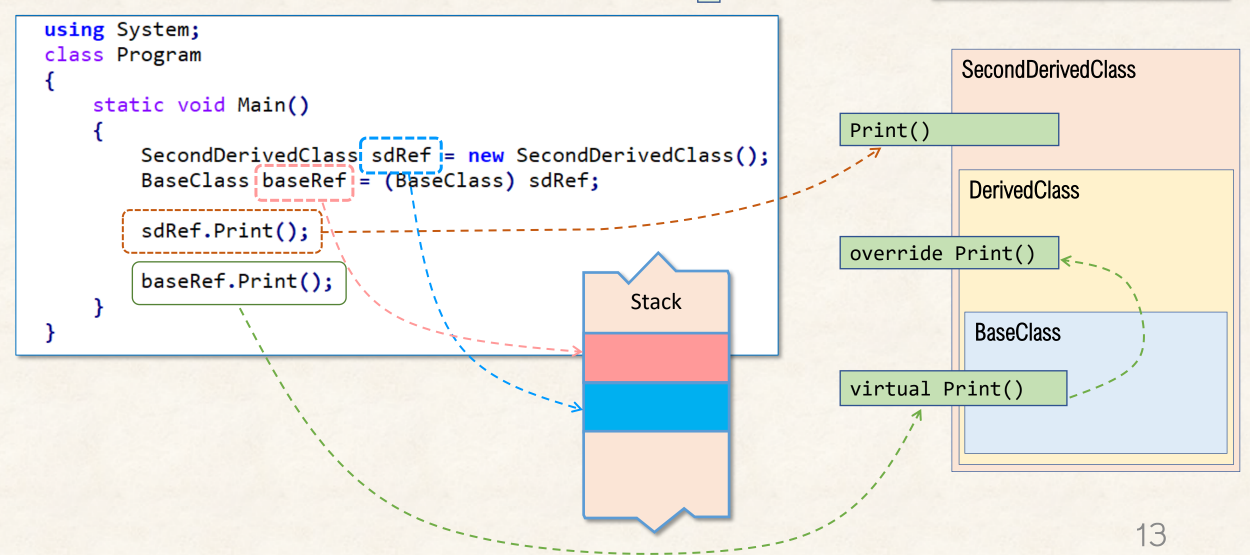
```
using System;
class Program
                                                                                SecondDerivedClass
    static void Main()
                                                                       override Print()
        SecondDerivedClass sdRef = new SecondDerivedClass();
        BaseClass baseRef = (BaseClass) sdRef;
                                                                                 DerivedClass
        sdRef.Print();
                                                                       override Print()
        baseRef.Print();
                                                   Stack
                                                                                  BaseClass
                                                                       virtual Print()
```

```
class BaseClass
   virtual public void Print()
       Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
   override public void Print()
       Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
class SecondDerivedClass : DerivedClass
   public void Print()
   Console.WriteLine("Hello from SecondDerivedClass");
```









การ override ด้วยคำสั่ง new

- การสืบทอด Method ในห่วงโซ่ของการ override จะเรียก method ที่มี
 signature ตรงกันตลอดไปจนคลาสลำดับสุดท้ายในการสืบทอด
- เราสามารถใช้คำสั่ง new แทน override
 - Compiler จะไม่แจ้งเตือนว่ามีการทับการกระทำโดย derived class
 - การเรียก method ในห่วงโซ่ของการสืบทอดจะสิ้นสุดในระดับก่อนคลาสที่ override ด้วย คำสั่ง new
 - (เทียบได้กับการตั้งนามสกุลใหม่ที่จะมีผลต่อรุ่นลูกหลาน แต่ไม่ส่งผลถึงบรรพบุรุษ)

```
class BaseClass
   virtual public void Print()
       Console.WriteLine("Hello from BaseClass");
class DerivedClass : BaseClass
   override public void Print()
       Console.WriteLine("Hello from DerivedClass");
class SecondDerivedClass : DerivedClass
   new public void Print()
   Console.WriteLine("Hello from SecondDerivedClass");
```

