HCI 프로그래밍

5. Inheritance

HCI Human Computer Interaction

war same nor have gal, golfic cure (rathers or

- obsecunity Arialyze():

Tracktocation():

Inheritance

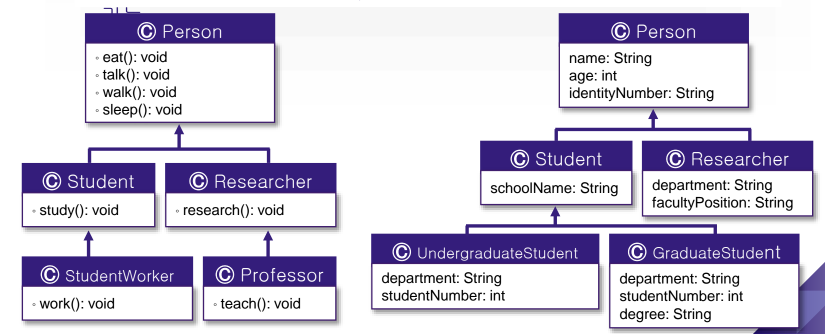
상속 (Inheritance)란 상위 클래스의 기능과 속성을 하위 클래스에게 그대로 물려주는 것을 의미

- 상위 클래스를 부모/기반 클래스 (base class), 하위 클래스를 자식/파생 클래스 (derived class)라고 정의
- 하위 클래스(derived class)는 상속을 받으면 상위 클래스(base class)의 모든 멤버필드와 메소드를 사용할 수 있음
- 클래스의 계층 구조 생성 ✓ 상속 받은 interface 사용 보장 (upcasting)
- 재사용성(reuse) 및 확장성(extend)
 - ✔ 이미 존재하는 클래스를 구체화(refine)하여 새로운 클래스 생성
 - ✔ 동일한 특성을 재정의할 필요가 없어 서브 클래스가 간결해짐

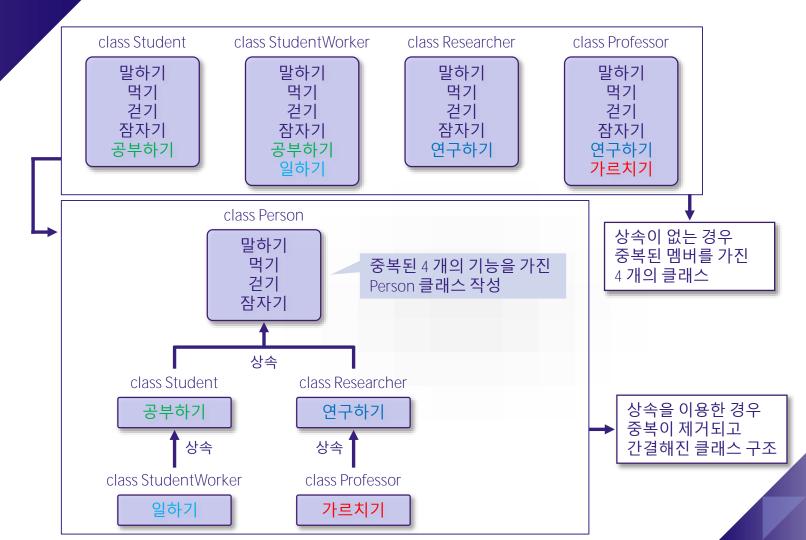
Inheritance

부모 클래스는 한 개 이상의 자식 클래스와 관계를 맺는 계층 구조로 표현 가능

• 공통 부분을 부모 클래스에, 서로 다른 부분은 자식 클래스에 구현



Motivation



Motivation

Repeated code!

```
class Student
{
  string name;
  int  age;
  public int GetAge() { return age; }
  int id;
}
```

```
class Researcher
{
   string name;
   int age;
   public int GetAge() { return age; }

   string research;
}
```

Inheritance

상속 (Inheritance) 정의

- "base" 연산자로 상위 객체 접근
- 클래스를 정의 할 때 : (콜론)을 사용하여 상속관계 표시 class <derivedClass> : <baseClass>

```
class Person
class Student: Person // Person을 상속받는 Student 클래스 선언
class StudentWorker: Student // Student을 상속받는 StudentWorker 클래스
```

Inheritance Syntax

상속 문법

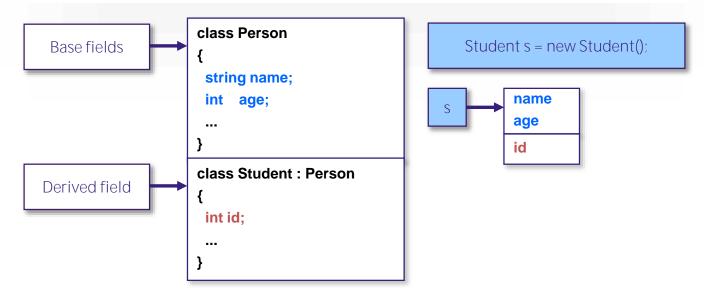
- 상위 클래스에 공통멤버를 정의
- 하위 클래스에 필요한 멤버를 추가

```
class Person
                                                    Person 에는
                                                    공통 부분을 정의
string name;
int age;
public int GetAge() { return age; }
class Student: Person
                                                   Student 에만 있는
                                                    멤버를 추가
int id;
class Researcher: Person
                                                    Researcher 에만
                                                    있는 멤버를 추가
string research;
```

Inheritance Syntax

상속 시 메모리 할당

• 하위객체 생성시 상위객체도 생성되어 데이터의 메모리 할당

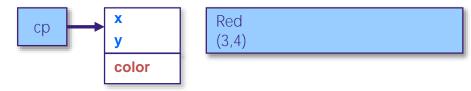


Point & ColorPoint 클래스

```
public class Point {
  private int x, y; // Point x, y
  public void Set(int x, int y) {
    this.x = x; this.y = y;
  public void ShowPoint() {
    Console.WriteLine("(" + x + "," + y + ")");
public class ColorPoint : Point { // Point를 상속받은 ColorPoint 선언
  private string color; // color
  public void ShowColorPoint() { // 컬러 점의 좌표 출력
    Console.WriteLine(color);
    ShowPoint(); // Point 클래스의 ShowPoint() 호출
```

Point & ColorPoint 클래스

```
public class ColorPointApp {
  static void Main(string[] args) {
    ColorPoint cp = new ColorPoint();
    cp.Set(3,4); // Point 클래스의 Set() 메소드 호출
    cp.SetColor("Red"); // 색 지정
    cp.ShowColorPoint(); // 컬러 점의 좌표 출력
  }
}
```



Private Class

Private 클래스

• 기반 클래스가 private 클래스로 접근 지정이 되어있는 경우 파생클래스를 만들 수 없음

```
private class Person {
...
}
```

```
public class Student : Person { // 오류발생
...
}
```

- 상위 클래스 멤버 접근
 - 상위 클래스의 protected와 public으로 지정된 멤버만을 상속
 - 상속 받은 멤버는 기반 클래스에서 접근 지정자를 유지
- Person 클래스
 - int age; // 클래스 멤버 필드 default는 private
 - public String name;
 - protected int height;
 - private int weight;

- Student 클래스는 Person 클래스를 상속
 - Person 클래스의 private 필드인 age, weight는 Student 클래스에서는 접근이 불가능하여 슈퍼 클래스인 Person의 public 메소드를 통해서만 조작이 가능

```
class Person {
  int age; // class member field default is private
  protected String name;
  public int height;
  private int weight; // class member field default is private
  public int GetAge() {
    return age;
  public void SetAge(int age) {
    this.age = age;
  public int GetWeight() {
    return weight;
  public void SetWeight(int weight) {
    this.weight = weight;
```

```
public class Student : Person {
 int id; // member field default is private
 public int GetID() {
    return id;
  void Set() { // member method default is private
    //age = 30; // 상속에서 private member access 불가, SetAge 메소드 사용
    name = "Park":
    height = 175;
    //weight = 70; // 상속에서 private member access 불가, SetWeight 메소드 사용
    id = 1000;
  static void Main(string[] args) {
    Student s = new Student();
    s.Set();
    int age = s.GetAge(); // 상속된 객체에서 기반 객체의 public 메소드 호출
    int id = s.GetID(); // 상속된 객체 자신의 메소드 호출
    // 상속된 객체에서 기반 객체의 protected 멤버 필드 호출
    Console.WriteLine("학생 이름: {0}", s.name)
```

상위 클래스의 생성자 호출

• 파생 클래스에는 기반 클래스의 생성자가 상속되지 않으므로 직접 호출해주어야 함

```
파생클래스생성자(): base() {
...
}
```

상위 클래스의 생성자 호출

• 만약 위의 문법과 같이 명시적으로 호출하지 않으면 암시적으로 기반 클래스의 기본 생성자를 호출

```
public class Car {
   public Car() { } // protected/public가 아니면 파생클래스에서 error
   public Car(int wheel) { this.wheel = wheel; }
...
}

public class Sedan : Car {
   Sedan() { } // Sedan() : base() 와 동일 (암시적 기반클래스 생성자 호출)
   Sedan(int wheel) : base(wheel) { } // 명시적으로 기반클래스 생성자 호출
}
```

base 키워드

- 기반 클래스의 멤버를 나타냄
- 상위 클래스의 멤버를 하위 클래스에서 재정의(override) 하였을 경우 디폴트는 override 된 멤버
- 상위 클래스의 멤버를 사용할 경우 명시

```
public class Car {
    protected bool gasoline;
    protected Car() { gasoline = true; }
    protected Car(int wheel) { this.wheel = wheel; gasoline = false; }
}

public class Sedan : Car {
    private bool gasoline;
    Sedan() { gasoline = false; } // base.gasoline=true, this.gasoline= false
    Sedan(int wheel) : base(wheel) { gasoline = true; }
    public void SedanMove() { if (base.gasoline) ... if (this.gasoline) ... }
...
}
```

Constructor In

■ base(argument-listopt)는 상속 받은 상위 클래스의 생성자 호출■ this(argument-listopt)는 자기자신에서 정의한 다른 생성자 호출

```
using System;
class A {
     public A() { Console.WriteLine("A"); }
class B: A {
     public B() { Console.WriteLine("B"); } // B(): base()와 동일
     public B(int foo): this() { // B() 호출하고 난 후에 아래 명령문 호출
            Console.WriteLine("B({0})", foo);
class DefaultInitializerTest{
                                                                                Α
     public static void Main() {
                                                                                 В
            A a1 = new A():
            B b1 = new B():
                                                                                Α
            B b2 = new B(100);
                                                                                 В
                                                                                B(100)
```

Constructor In

```
using System;
class C {
     public int value;
     public C(): this(100) { // C(foo)를 호출한 후에 아래 명령문 호출
           Console.WriteLine("C");
     public C(int foo)
           value = foo; Console.WriteLine("C = {0}", value);
class D : C {
     public D() { // 상위 클래스의 기본 생성자를 암시적으로 호출
           Console.WriteLine("D");
     public D(int foo): base(foo) { //상위 클래스의 생성자를 명시적 호출
                                                                                    C = 100
           Console.WriteLine("D = {0}", foo);
                                                                                    C = 100
class DerivedInitializerTest {
     public static void Main() {
           C c1 = new C();
           D d1 = new D();
                                                                                    C = 42
           D d2 = new D(42);
                                                                                    D = 42
```

Point & ColorPoint 클래스

```
public class Point {
  private int x, y; // Point x, y
  public Point(): this(0, 0) { // default constructor Point(0, 0) 호출
  public Point(int x, int y) { // constructor
    this.x = x; this.y = y;
  public void Set(int x, int y) {
    this.x = x; this.y = y;
  public void ShowPoint() {
    Console.WriteLine("("+x+","+y+")");
```

Point & ColorPoint 클래스 생성자

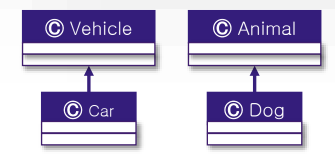
```
public class ColorPoint : Point { // Point를 상속받은 ColorPoint 선언
  private string color; // color
  public ColorPoint() { // public ColorPoint() : base()와 동일 Point() 호출
    this.color = "Green";
  public ColorPoint(int x, int y, string color) : base(x, y) { // Point(x,y) 호출
    this.color = color;
  public void SetColor(string color) {
    this.color = color;
  public void ShowColorPoint() { // 컬러 점의 좌표 출력
    Console.WriteLine(color);
    ShowPoint(); // Point 클래스의 ShowPoint() 호출
```

Point & ColorPoint 클래스 생성자

```
public class ColorPointApp {
  static void Main(string[] args) {
    Point p = new Point();
    p.ShowPoint(); // Point의 좌표 출력 (0, 0)
    ColorPoint cp = new ColorPoint(5, 7, "Blue");
    cp.ShowColorPoint(); // ColorPoint의 좌표 출력 Blue (5, 7)
    cp = new ColorPoint();
    cp.ShowColorPoint(); // ColorPoint의 좌표 출력 Green (0, 0)
  }
}
```

IS-A 관계

- -- is-a 관계는 강한 연결이며 "~은 ~이다"와 같은 관계
- ─ 상속은 is-a 관계
 - 자동차는 탈것이다(Car is a Vehicle).
 - 강아지는 동물이다(Dog is a animal).



HAS-A 관계

- -- has-a 관계는 포함·위임 관계
- -- has-a 관계는 "~은 ~을 가지고 있다" 와 같은 관계
 - 도서관은 책을 가지고 있다(Library has a book).
 - 거실은 소파를 가지고 있다(Living room has a sofa).



HAS-A 관계

객체 지향 프로그래밍에서 has-a 관계는 구성 관계(composition) 또는 집합 관계(aggregation)를 나타냄



Has-a Model 예제

Car 클래스 (has-a 관계)

- 라디오를 갖고 있고, 라디오를 키고 끄는 경우
- 라디오를 작동하는 세부 방법은 각 객체에 위임

```
class Radio {
  public void TurnOn(bool on) {
     if (on) Console.WriteLine("radio on");
     else Console.WriteLine("radio off");
public class Car {
  private Radio music;
  public Car() { music = new Radio(); } // Car has-a Radio
  public void MusicOn(bool on) {
     music.TurnOn(on); // 자식객체(Radio)의 기능을 부모객체(Car)에 위임
  } // ...
```

Has-a Model 예제

Car 클래스 (has-a 관계)

- Car 클래스는 에어컨과 라디오 클래스를 갖고 있음
- Car 클래스는 에어컨 온도를 조절하고 라디오를 작동시킴
- Car 클래스의 객체를 생성하면 에어컨과 라디오 객체 자동 생성

```
class Airconditioner {
    public void Up() { temperature++; }
    public void Down() { temperature--; }
}

public class Car {
    private Airconditioner aircon;
    public Car() { aircon = new Airconditioner(); } // Car has-a Aircon
    public void TemperatureUp() { aircon.Up(); }
    public void TemperatureDown() { aircon.Down(); }
}
```

Has-a Model 예제

```
public class CarHasATest {
  public static Main() {
    // 차를 생성할 때 동시에 라디오와 에어컨 생성
    Car c = new Car("Avante");
    // 라디오를 켠다
    c.MusicOn(true);
    // 에어컨 온도를 높인다
    c.TemperatureUp();
  }
}
```

Upcasting

업캐스팅(upcasting)

- 프로그램에서 이루어지는 자동 타입 변환
- 서브 클래스의 레퍼런스 값을 슈퍼 클래스 레퍼런스에 대입
 - ✔ 슈퍼 클래스 레퍼런스가 서브 클래스 객체를 가리키게 되는 현상
 - ✓ 객체 내에 있는 모든 멤버를 접근할 수 없고 슈퍼 클래스의 멤버만 접근 전구 가능

```
class Person {
}
class Student : Person {
}
Student s = new Student();
Person p = s; // 업케스팅, 자동타입변환
```

Upcasting 사례

```
class Person {
  protected string name;
                                                                         name: Park
  protected int id;
                                                                         id: 0
  public Person(string name) {
                                                                         grade: null
    this.name = name;
                                                                         dept: null
class Student : Person {
  string grade;
  string dept;
  public Student(string name) : base(name) { }
  public static void Main(string[] args) {
    Person p;
    Student s = new Student("Park");
    p = s; // 업캐스팅 발생
    Console.WriteLine(p.name); // 오류 없음
    //p.grade = "A"; // 컴파일 오류 - p는 오직 Person 멤버만 접근 가능
    //p.dept = "CS"; // 컴파일 오류 - p는 오직 Person 멤버만 접근 가능
```

Downcasting

다운캐스팅(downcasting)

- 슈퍼 클래스 레퍼런스를 서브 클래스 레퍼런스에 대입
- 업캐스팅된 것을 다시 원래대로 되돌리는 것
- 명시적으로 타입 지정

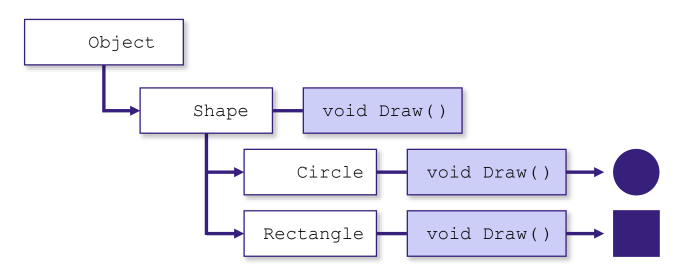
```
class Person {
}
class Student : Person {
}
...
Student s = new Student();
Person p = s; // 업케스팅, 자동타입변환
Student s = (Student)p; // 다운케스팅, 강제타입변환
```

Downcasting 사례

```
public static void Main(String[] args) {
Person p = new Student("Park"); // 업캐스팅
Student s = (Student)p; // 다운캐스팅
Console.WriteLine(s.name); // 오류 없음
s.grade = "A"; // 오류 없음
s.dept = "CS"; // 오류 없음
}
```

Polymorphism

- -- 상위 클래스에서 선언된 메소드를 하위클래스에서 재구현
- 설행사전에 새로 정의된 Override된 멤버의 내용으로 처리 (Late binding)



Virtual Method

virtual 메소드

- 하위클래스에서 재정의가 가능하도록 메소드를 정의
- static, private 과 함께 사용할 수 없음

virtual 메소드 정의

```
class Shape
{
    ...
    public string Name()
    {...
    }
    public virtual void Draw()
    {...
    }
}
```

Method Overriding

- 상속된 가상 메소드(virtual method)를 구현 (재정의)하기 위하여 override 키워드 사용
- virtual method와 override method는 이름, 접근 제한자, 반환 값, 매개변수리스트가 동일해야 함
- --- static, private을 override 와 함께 사용할 수 없음

```
class Shape
{ ...
    public string Name() { ... }
    public virtual void Draw() { ... }
}
class Circle: Shape
{ ...
    public override string Name() { ... } // error
    public override void Draw() { ... } // virtual method에 대한 재정의
}
```

Method Overriding

```
// polymorphism
                                               public class PolymorphismTest {
public class Shape {
                                                  public static void Main(string[] args)
  public virtual void Draw()
                                                    Shape s = new Shape();
    Console.WriteLine("Shape Draw");
                                                    s.Draw();
                                                                   // Shape Draw
                                                    s = new Circle();
                                                    s.Draw();
                                                                   // Circle Draw
public class Circle : Shape {
                                                    s = new Rectangle();
  public override void Draw()
                                                                   // Rectangle Draw
                                                    s.Draw();
    Console.WriteLine("Circle Draw");
public class Rectangle : Shape {
  public override void Draw()
    Console.WriteLine("Rectangle Draw");
```

```
class Shape {
    public Shape next;
    public Shape() { next = null; }
    public virtual void Draw() {
        Console.WriteLine("Shape Draw");
    }
}

class Line
public ov
Console.

Console.

Console.

Class Recta
public ov
Console.
```

```
class Line : Shape {
  public override void Draw() {
    Console.WriteLine("Line Draw");
class Rectangle : Shape {
  public override void Draw() {
    Console.WriteLine("Rectangle Draw");
class Circle : Shape {
  public override void Draw() {
    Console.WriteLine("Circle Draw");
```

```
public class MethodOverringEx {
     public static void Main(string[] args) {
            Shape s = new Shape();
            Line line = new Line();
            Shape p = new Line(); // upcasting
            Shape r = line; // upcasting
            s.Draw(); // Shape Draw() 실행
            line.Draw(); // Line Draw() 실행
            p.Draw(); // 오버라이딩된 Line Draw() 실행
            r.Draw(); // 오버라이딩된 Line Draw() 실행
                                                                      Shape Draw
            Shape rect = new Rectangle();
                                                                      Line Draw
            Shape circle = new Circle();
                                                                      Line Draw
            rect.Draw(); // 오버라이딩된 Rect Draw() 실행
                                                                      Line Draw
            circle.Draw(); // 오버라이딩된 Circle Draw() 실행
                                                                      Rectangle Draw
                                                                      Circle Draw
```

```
public static void Main(string [] args) {
                                                                     next
                                                      start
     Shape start, n, obj;
                                                                                 Line
                                                                     Draw() -
     // Linked List 생성하여 연결하기
     start = new Line(); // Line 객체 연결
                                                                     Draw()
     n = start;
     obj = new Rectangle();
                                                                     next
                                                                                 Rectangle
     n.next = obj; // Rectangle 객체 연결
                                                                     Draw() --
     n = obj;
                                                                     Draw()
     obj = new Line(); // Line 객체 연결
     n.next = obj;
     n = obj;
                                                                     next
                                                                                 Line
     obj = new Circle(); // Circle 객체 연결
                                                                     Draw() -
     n.next = obj;
                                                                     Draw()
     // 모든 도형 출력하기
     while(start != null) {
                                    Line Draw
                                                                     next
            start.Draw();
                                                                                 Circle
                                    Rectangle Draw
                                                                     Draw() -
            start = start.next;
                                    Line Draw
                                    Circle Draw
                                                                     Draw()
```

```
class Employee {
     public string name;
     protected int age, hoursWorked;
     public Employee(string name, int age, int hoursWorked) {
        this.name = name:
        this.age = age;
        this hoursWorked = hoursWorked:
     public virtual double CalculatePay() ( // virtual method
        return (20000 * hoursWorked);
class SalariedEmployee : Employee {
     protected int basePay;
     public SalariedEmployee(string name, int age int hoursWorked)
          : base(name, age, hoursWorked) { base Pay = 1000000; }
     public override double CalculatePay() { //method overriding
        return (basePay + 20000 * hoursWorked); // pay calculate
public class InheritanceTest {
   public static void Main() {
    Employee[] empList = { new Employee("아무개", 22, 30),
                      new SalariedEmployee("일꾼", 22, 30) };
    foreach (Employee e in empList)
                                                                                 성명: 아무개, 급여: 600000
      Console.WriteLine(">>성명:{0}, 급여:{1}", e.name, e.CalculatePay()); -
                                                                                 성명: 일꾼, 급여: 1600000
```

class SuperObject { 오버라이딩된 메소드가 항상 호출됨 public void Paint() { Draw(); public class SuperObject { Dynamic binding public void Paint() { public virtual void Draw() { Draw(); -Console.WriteLine("Super Object"); public void Draw() { Console.WriteLine("Super Object"); public class SubObject : SuperObject { public **override** void **Draw()** { ◀ public static void Main(string[] args) { Console.WriteLine("Sub Object"); SuperObject a = new SuperObject(); a.Paint(); public static void Main(string[] args) { SuperObject b = new SubObject(); b.Paint(); Super Object Sub Object Paint() -Paint() == SuperObject SubObject Draw() Draw()

Abstract Classes

- 추상 클래스

- 개체들의 표준을 추상화 한 클래스
- 상속관계에서 가장 상위에 존재

abstract 키워드를 사용하여 정의

```
abstract class Shape { public abstract void Draw(); }
public class Circle: Shape {
   public override void Draw() { ... }
}
public class Square: Shape {
   public override void Draw() { ... }
}
class AbstractTest {
   static void Main() {
        //Shape s = new Shape(); // error
        Shape s = new Circle(); s.Draw(); // circle draw
        s = new Square(); s.Draw(); // square draw
}
```

추상 클래스는 객체를 생성할 수 없음

Abstract Method

추상 메소드

- 추상 클래스만이 추상 메소드를 가질 수 있음
- 추상 메소드는 암시적으로 가상 메소드
- virtual 키워드와 함께 사용 불가
- 메소드 이름 앞에 abstract 키워드 사용
- 상속받는 클래스에서 반드시 재정의

```
abstract class Ticket {
  public virtual string StartTime() { ... }
  public abstract int Fare();  // 강제성 메소드명만 정의
}
class BusTicket: Ticket {
  public override string StartTime() { ... }
  public override int Fare() { ... } // 파생클래스에서 선언
}
```

Abstract Method

```
//abstract class & abstract method
abstract class Printer {
     public abstract void Print();
abstract class HPPrinter: Printer{
     public abstract void SelfTest();
class HP640 : HPPrinter {
     public override void Print()
           Console.WriteLine("문서를 출력합니다.");
     public override void SelfTest()
           Console.WriteLine("프린터를 자가 진단합니다.");
class AbstractTest {
     public static void Main() {
           HP640 myPrinter = new HP640();
                                                         문서를 출력합니다.
           myPrinter.Print();
                                                         프린터를 자가 진단합니다.
           myPrinter.SelfTest();
```

Abstract Class 용도

설계와 구현 분리

- 하위 클래스마다 목적에 맞게 추상 메소드를 다르게 구현 ✓ 다형성(polymorphism) 실현
- 상위 클래스에서는 개념 정의
 - ✔ 하위 클래스마다 다른 구현이 필요한 메소드는 추상 메소드로 선언 선언
- 각 하위 클래스에서 구체적 행위 구현 — 계층적 상속 관계를 갖는 클래스 구조를 만들 때

Sealed Class

봉인 클래스 및 봉인 클래스 멤버

- 추가 파생 방지를 위하여 클래스는 자신 또는 멤버를 sealed로 선언하여 다른 클래스가 상속하는 것을 막을 수 있음
- 봉인 클래스(sealed class)는 기본 클래스로 사용할 수 없음 그러므로 추상 클래스가 될 수도 없음
- 클래스 멤버 선언에서 override 키워드 앞에 sealed 키워드를 사용하면 멤버가 봉인으로 선언됨 - 이후에 파생되는

```
// sealed class B { ... }

// sealed method

public class B : A {

    public sealed override void DoWork() { }

}
```

Sealed Class

```
//sealed class & sealed method
class Printer {
     public virtual void Print() {
           Console.WriteLine("문서를 출력합니다");
class HPPrinter: Printer {
     public sealed override void Print() {
           Console.WriteLine("HP 프린터 문서를 출력합니다.");
class HP640 : HPPrinter {
     /*public override void Print() { // 컴파일 에러 - sealed 메소드 오버라이드
class SealedTest {
     public static void Main() {
           Printer myPrinter = new Printer();
           myPrinter.Print();
                                                        문서를 출력합니다.
           HPPrinter myPrinter2 = new HPPrinter();
                                                        HP 프린터 문서를 출력합니다.
           myPrinter2.Print();
```

Static Method Overriding

부모 클래스의 메소드 중에서 정적 메소드를 재정의(오버라이드)하면 부모 클래스 객체에서 호출되느냐 아니면 자식 클래스에서 호출되느냐에 따라서 호출되는 메소드가 달라짐

```
public class Animal {
    public static void Eat() {
        Console.WriteLine("Animal의 정적 메소드 Eat()");
    }
    public virtual void Sound() {
        Console.WriteLine("Animal의 인스턴스 메소드 Sound()");
    }
}
```

Static Method Overriding

```
public class Cat: Animal {
  public new static void Eat() { // Cat의 Eat은 Animal의 Eat과 다른 새로운 것
    Console.WriteLine("Cat의 정적 메소드 Eat()");
  public override void Sound() {
    Console.WriteLine("Cat의 인스턴스 메소드 Sound()");
  public static void Main(string[] args) {
    Cat myCat = new Cat();
    Cat.Eat(); // Cat의 정적 메소드 Eat()
    Animal myAnimal = myCat;
    Animal.Eat(); // Animal의 정적 메소드 Eat()
                                                   Cat의 정적 메소드 Eat()
    myAnimal.Sound(); // dynamic binding
                                                   Animal의 정적 메소드 Eat()
                                                   Cat의 인스턴스 메소드 Sound()
```