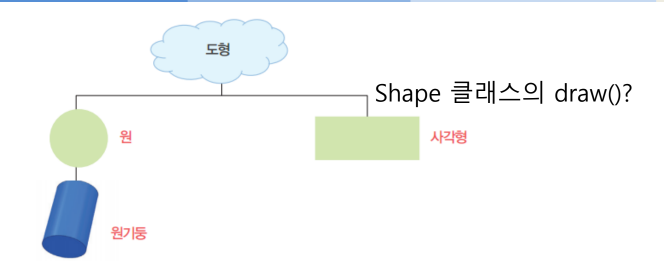
# 인터페이스와 특수 클래스

예제 소스 코드는 파일과 연결되어 있습니다.

editplus(유료), notepad++(무료)와 같은 편집 도구를 미리 설치하여 PPT를 슬라이드 쇼로 진행할 때 소스파일과 연결하여 보면 강의하실 때 편리합니다.



## 추상 클래스



### ■ 추상 메서드

 메서드 본체를 완성하지 못한 메서드. 무엇을 할지는 선언할 수 있지만, 어떻게 할지는 정의할 수 없음

### ■ 추상 클래스

- 보통 하나 이상의 추상 메서드를 포함하지만 없을 수도 있음
- 주로 상속 계층에서 자식 멤버의 이름을 통일하기 위하여 사용

추상클래스 s = new 추상클래스(); // 추상 클래스는 인스턴스를 생성하지 못한다.

## 추상 클래스

■ 추상 클래스 선언

```
      abstract class 클래스이름 {
       추상 클래스라는 것을 나타낸다.

      // 행성자
      // 메서드
      일반적으로 하나 이상의 추상 메서드를 포함한다.

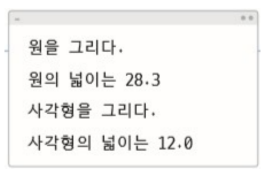
      }
```

■ 추상 메서드 선언

```
        abstract
        반환타입 메서드이름()
        항상 세미콜론으로 끝나야 한다.

        추상 메서드라는 것을 나타낸다.
        메서드 본체가 없다.
```

- 예제
  - sec01/Shape,
  - sec01/Circle,
  - sec01/AbstractClassDemo



### ■ 인터페이스 의미

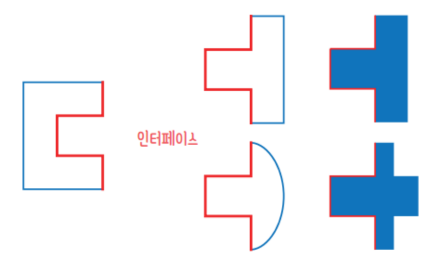
인터페이스만 맞으면 건축한 후에 어떤 가전제품들이 들어올지 신경 쓸 필요 없다.





인터페이스만 맞으면 어떤 가전제품도 사용할 수 있다.

현실 세계의 인터페이스



자바의 인터페이스

### ■ 인터페이스에 의한 장점

- 인터페이스만 준수하면 통합에 신경 쓰지 않고 다양한 형태로 새로운 클래스를 개발할 수 있다.
- 클래스의 다중 상속을 지원하지 않지만, 인터페이스로 다중 상속 효과를 간접적으로 얻을 수 있다.

### ■ 인터페이스 vs. 추상 클래스

분류	인터페이스	추상 클래스
구현 메서드	포함 불가(단, 디폴트 메서드와 정적 메서드는 예외)	포함가능
인스턴스 변수	포함 불가능	포함가능
다중 상속	가능	불가능
디폴트 메서드	선언 가능	선언 불가능
생성자와 main()	선언 불기능	선언 가능
상속에서의 부모	인터페이스	인터페이스, 추상 클래스
접근 범위	모든 멤버를 공개	추상 메서드를 최소한 자식에게 공개



### ■ 인터페이스의 예

- 자바가 기본적으로 제공하는 인터페이스는 다양하다.
- 대표적인 인터페이스
  - java.lang 패키지의 CharSequence, Comparable, Runnable 등
  - java.util 패키지의 Collection, Comparator, List 등
- 예를 들어, 객체의 크기를 비교하는 Comparable 인터페이스는 다음과 같다.

```
public interface Comparable {
    int compareTo(Object other);
}

public interface Comparable < T > {
    int compareTo(T o);
}
```

### ■ 인터페이스 구조

```
      interface 인터페이스이름 {

      // 상수 필드
      → 상수만 가능하기 때문에 public static final 키워드 생략 가능

      // abstract 메서드
      → 인터페이스의 모든 메서드(아래 3가지 종류를 제외)가 public abstract이기 때문에 public abstract 키워드 생략 가능

      // default 메서드
      → JDK 8부터 가능

      // static 메서드
      → JDK 9부터 가능

      }
      → JDK 9부터 가능
```

### ■ 디폴트 메서드와 정적 메서드

- 디폴트 메서드는 오버라이딩될 수 있지만, 정적 메서드는 오버라이딩될 수 없다.
- 디폴트 메서드는 인스턴스 메서드이므로 객체를 생성한 후 호출하지만, 정적 메서드는 인터페이스로 직접 호출한다.

### ■ 인터페이스의 구조

- 인터페이스 멤버에 명시된 public, static, final, abstract 키워드는 생략 가능
- 생략한 키워드는 컴파일 과정에서 자동으로 추가
- 인터페이스 파일 확장자도 java
- 컴파일하면 확장자가 class인 파일을 생성

```
interface MyInterface {
  int MAX = 10;

  void sayHello();
}

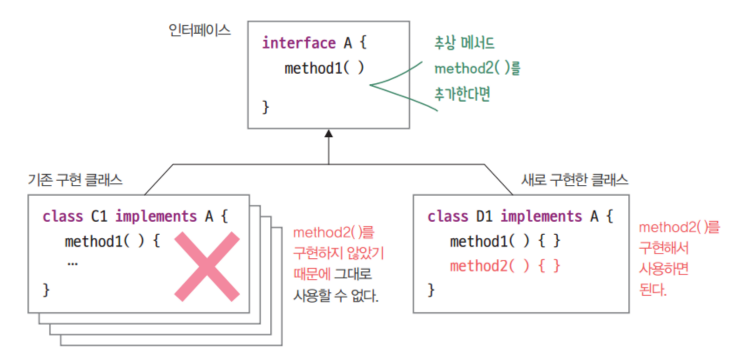
interface MyInterface {
  public static final int MAX = 10;

  public abstract void sayHello();
}
```

MyInterface, java

MyInterface.class

■ 인터페이스 수정과 기존 구현 클래스



■ 인터페이스 수정과 기존 구현 클래스 : 디폴트 메서드

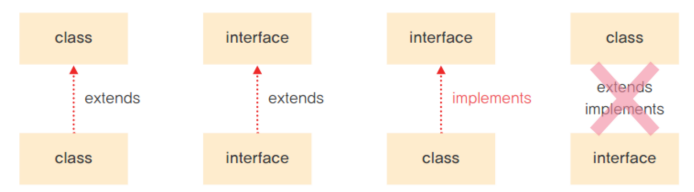
```
default 반환타입 디폴트메서드이름() {
  // 본체를 구성하는 코드
               인터페이스
                        interface A {
                                          디폴트 메서드
                           method1()
                                          method2()를
                                          추가한다면
                        }
기존 구현 클래스
                                                    새로 구현한 클래스
                                                                method2()를
 class C1 implements A {
                                          class D1 implements A {
                                                                 인터페이스에서
                            method2()는
   method1( ) {
                                            method1( ) { }
                                                                상속해 사용하면
                            추상 메서드가
                                          }
                                                                 된다.
                            아니기 때문에
 }
                            구현하지 않아도
                     00
                            된다.
```

### ■ 인터페이스 상속

```
// 인터페이스를 상속하려면 extends 키워드를 사용한다.
interface 자식인터페이스 extends 부모인터페이스 {
}

// 인터페이스를 구현하려면 implements 키워드를 사용한다.
class 자식클래스 implements 부모인터페이스 {
}
```

### ■ 클래스와 인터페이스의 관계



### ■ 인터페이스 상속

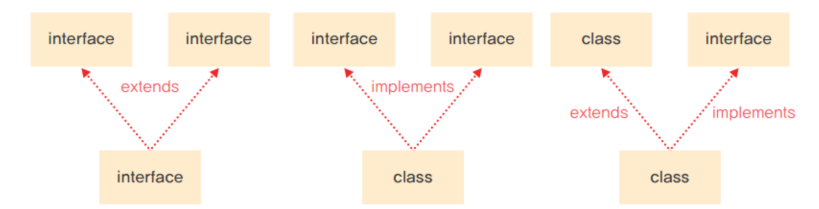
```
// 상속할 인터페이스가 여러 개라면 쉼표(,)로 연결한다.

interface 자식인터페이스 extends 부모인터페이스1, 부모인터페이스2 {
}
class 자식클래스 implements 부모인터페이스1, 부모인터페이스2 {
}
```

```
// 인터페이스는 다중 상속할 수 있다.
class 자식클래스 extends 부모클래스 implements 부모인터페이스1, 부모인터페이스2 {
}

// 클래스는 다중 상속할 수 없다.
class 자식클래스 extends 부모클래스1, 부모클래스2 {
}
```

■ 인터페이스를 이용한 다중 상속 효과



## 인터페이스 응용

### ■ 인터페이스와 상수

● 예제 :

sec03/Coin1Demo
sec03/Coin2Demo

Dime은 10센트입니다.

### 인터페이스 응용

### ■ 인터페이스의 상속과 구현 클래스

- 예를 들어, 전자제품에 포함되어야 하는 제어부의 요구 조건
  - 모든 전자제품에는 전원을 온·오프하는 기능이 있으며, 수리 및 공장 초기화를 할 수 있다.
  - 전자제품 객체는 turnOn() 메서드, turnOff() 메서드로만 전원을 조절할 수 있어야 한다.
  - 수리 및 공장 초기화 기능을 미리 구현해 놓아서 필요할 때 사용할 수 있어야 한다.
  - 수리 기능은 자식 클래스에서 오버라이딩할 수도 있다.
- 예제 :
   <u>sec03/Controllable</u>
   <u>sec03/RemoteControllable</u>
   <u>sec03/TV</u>
   sec03/ControllableDemo
- 예제 : sec03/Notebook

TV를 켠다.
TV를 끈다.
장비를 수리한다.
컴퓨터를 켠다.
컴퓨터를 끈다.
장비를 수리한다.
장비를 소리한다.

노트북을 켠다. 노트북을 끈다. 노트북은 가방에 있다.

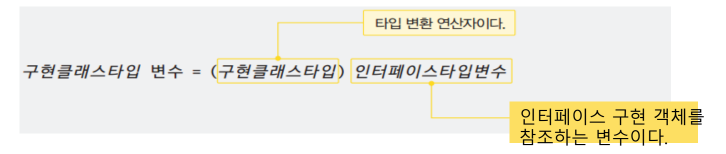
## 인터페이스와 다형성

### ■ 인터페이스 타입

- 인터페이스도 클래스처럼 하나의 타입이므로 변수를 인터페이스 타입으로 선언 가능
- 인터페이스의 구현 클래스는 그 인터페이스의 자식 타입

```
인터페이스타입 변수 = 구현객체 → 구현 객체는 인터페이스 타입이므로 자동 변환된다.
```

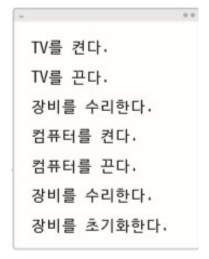
● 인터페이스 타입 변수가 구현 객체를 참조한다면 강제 타입 변환 가능



## 인터페이스와 다형성

### ■ 타입 변환과 다형성

• 예제 : sec04/ControllableDemo



sec04/AnimalDemo



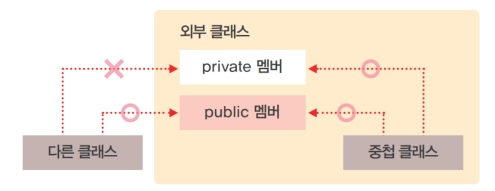
## 인터페이스와 다형성

■ 타입 변환과 다형성

• 예제 : sec04/MovableDemo 15m 이동했습니다. interface Movable { MovableDemo.java void move(); ✓..... Movable 타입에는 Movable m = new Car(); move() 메서드만 있고 show() 메서드는 없다. m.move(); .....// m·show(); class Car implements Movable { Car c = (Car) m; // 강제 타입 변환 public void move() { ... } Car 타입에는 √.... move(), show() public void show() { ... } c.move(); 메서드 둘 다 있다. ......c · show() }

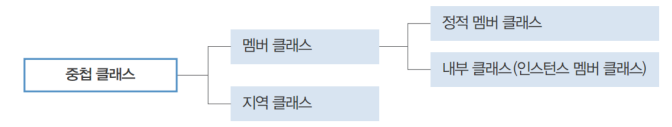
## 중첩 클래스와 중첩 인터페이스

### ■ 의미



중첩 클래스는 외부 클래스를 상속할 필요 없이 외부 클래스의 private 멤버까지 사용할 수 있다.

### ■ 종류



## 중첩 클래스와 중첩 인터페이스

### ■ 중첩 클래스의 구조

```
      class 외부클래스 {

      오타클래스의

      임부클래스의

      멤버로 선언된

      클래스이다.

      interface 중첩인터페이스 {

      }
```

```
      class 외부클래스 {

      void 메서드() {

      class 지역클래스 {

      에서드 내부에 선언된

      클래스이다.
```

### ■ 컴파일 후 생성 파일

```
      외부클래스$템버클래스.class

      외부클래스$중첩인터페이스.class

      이름이 동일한 지역 클래스가 있다면 $2 등을 사용한다.

      외부클래스$1
```

## 중첩 클래스와 중첩 인터페이스

■ 외부 클래스 접근

외부클래스.this

■ 중첩 클래스의 객체 생성

- 예제
  - 내부 클래스 사용 : <u>sec05/MemberClassDemo</u>

- 지역 클래스와 지역 변수 관계 : sec05/LocalClassDemo
- 중첩 인터페이스 사용 : <u>sec05/InnerInterfaceDemo</u>

아이콘을 터치한다.

내부 지역 클래스

내부

비공개

내부

외부

내부 클래스

### 익명 클래스

#### ■ 소개

● 중첩 클래스의 특수한 형태로 코드가 단순해지기 때문에 이벤트 처리나 스레드 등에서 자주 사용

```
class OnlyOnce [extends implements] Parent {
    // Parent가 클래스라면 오버라이딩한 메서드
    // Parent가 인터페이스라면 구현한 메서드
}

Parent p = new OnlyOnce();
```



```
      Parent p = new Parent() {

      // Parent가 클래스라면 오버라이딩한 메서드

      // Parent가 인터페이스라면 구현한 메서드

      하나의 실행문이므로 세미콜론(;)으로 끝난다.
```

## 익명 클래스

#### ■ 활용

- 익명 클래스의 부모로 사용할 클래스 : sec06/Bird
- 기명 멤버 클래스 : sec06/MemberDemo
- 익명 멤버 클래스 : sec06/Anonymous1Demo
- 기명 지역 클래스 : sec06/LocalDemo
- 익명 지역 클래스 : <u>sec06/Anonymous2Demo</u>