

# 추상 메소드와 추상 클래스

- □ 추상 메소드(abstract method)
  - 선언되어 있으나 구현되어 있지 않은 메소드, abstract로 선언 public abstract String getName(); public abstract void setName(String s);
  - □ 추상 메소드는 서브 클래스에서 오버라이딩하여 구현해야 함
- □ 추상 클래스(abstract class)의 2종류
  - 1. 추상 메소드를 하나라도 가진 클래스
    - 클래스 앞에 반드시 abstract라고 선언해야 함
  - 2. 추상 메소드가 하나도 없지만 abstract로 선언된 클래스

3

```
// 1. 추상 메소드를 포함하는 추상 클래스

abstract class Shape { // 추상 클래스 선언
 public Shape() { }
 public void paint() { draw(); }
 abstract public void draw(); // 추상 메소드
}
```

```
// 2. 추상 메소드 없는 추상 클래스

abstract class MyComponent { // 추상 클래스 선언
   String name;
   public void load(String name) {
      this.name = name;
   }
}
```

## 추상 클래스는 객체를 생성할 수 없다

4

```
abstrct class Shape {
...
}

public class AbstractError {
  public static void main(String [] args) {
    Shape shape;
  shape = new Shape(); // 컴파일 오류. 추상 클래스 Shape의 객체를 생성할 수 없다.
...
}
}
```

Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problem:

Cannot instantiate the type Shape

at chap5.AbstractError.main(AbstractError.java:4)

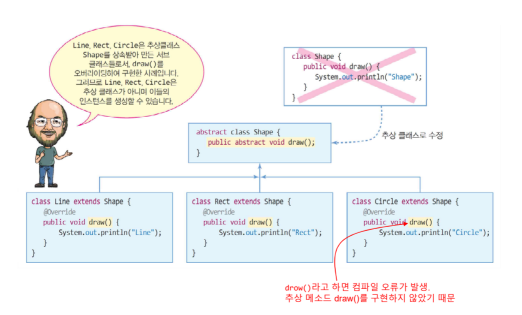
# 추상 클래스의 상속

### 5

- □ 추상 클래스의 상속 2 가지 경우
  - 1. 추상 클래스의 단순 상속
    - 추상 클래스를 상속받아, 추상 메소드를 구현하지 않으면 추상 클래스 됨
    - 서브 클래스도 abstract로 서언해야 함
      abstract class Shape { // 추상 클래스
      public Shape() { }
      public void paint() { draw(); }
      abstract public void draw(); // 추상 메소드
      }
      abstract class Line extends Shape { // 추상 클래스. draw()를 상속받기 때문
      public String toString() { return "Line"; }
      }
  - 2. 추상 클래스 구현 상속
    - 서브 클래스에서 슈퍼 클래스의 추상 메소드 구현(오버라이딩)
    - 서브 클래스는 추상 클래스 아님

## 추상 클래스의 구현 및 활용 예

6



## 추상 클래스의 용도

- 7
- □ 설계와 구현 분리
  - □ 슈퍼 클래스에서는 개념 정의
    - 서브 클래스마다 다른 구현이 필요한 메소드는 추상 메소드로 선언
  - □ 각 서브 클래스에서 구체적 행위 구현
    - 서브 클래스마다 목적에 맞게 추상 메소드 다르게 구현
- □ 계층적 상속 관계를 갖는 클래스 구조를 만들 때

## 예제 5-7 : 추상 클래스의 구현 연습

8

다음 추상 클래스 Calculator를 상속받은 GoodCalc 클래스를 구현하라.

```
abstract class Calculator {
    public abstract int add(int a, int b);
    public abstract int subtract(int a, int b);
    public abstract double average(int[] a);
}
```

## 예제 5-7 정답

9

```
public class GoodCalc extends Calculator {
  @Override
  public int add(int a, int b) { // 추상 메소드 구현
    return a + b;
  @Override
  public int subtract(int a, int b) { // 추상 메소드 구현
    return a - b;
  @Override
  public double average(int[] a) { // 추상 메소드 구현
    double sum = 0;
for (int i = 0; i <a.length; i++)
      sum += a[i];
    return sum/a.length;
  public static void main(String [] args) {
    GoodCalc c = new GoodCalc();
    System.out.println(c.add(2,3));
    System.out.println(c.subtract(2,3));
System.out.println(c.average(new int [] { 2,3,4 }));
```

## 실세계의 인터페이스

10



정해진 규격(인터페이스)에 맞기만 하면 연결 가능. 각 회사마다 구현 방법은 다름 정해진 규격(인터페이스)에 맞지 않으면 연결 불가

5 -1 3.0

### 자바의 인터페이스

### 11

- □ 자바의 인터페이스
  - 클래스가 구현해야 할 메소드들이 선언되는 추상형
  - □ 인터페이스 선언
    - interface 키워드로 선언
    - Ex) public **interface** SerialDriver {...}
- □ 자바 인터페이스에 대한 변화
  - Java 7까지
    - 인터페이스는 상수와 추상 메소드로만 구성
  - Java 8부터
    - 상수와 추상메소드 포함
    - default 메소드 포함 (Java 8)
    - private 메소드 포함 (Java 9)
    - static 메소드 포함 (Java 9)
  - □ 여전히 인터페이스에는 필드(멤버 변수) 선언 불가

## 자바 인터페이스 사례

12

```
interface PhoneInterface { // 인터페이스 선언
   public static final int TIMEOUT = 10000; // 상수 필드 public static final 생략 가능
   public abstract void sendCall(); // 추상 메소드 public abstract 생략 가능
   public abstract void receiveCall(); // 추상 메소드 public abstract 생략 가능
   public default void printLogo() { // default 메소드 public 생략 가능
        System.out.println("** Phone **");
   }; // 디폴트 메소드
}
```

### 인터페이스의 구성 요소들의 특징

- □ 인터페이스의 구성 요소들
  - □ 상수
    - public만 허용, public static final 생략
  - □ 추상 메소드
    - public abstract 생략 가능
  - default 메소드
    - 인터페이스에 코드가 작성된 메소드
    - 인터페이스를 구현하는 클래스에 자동 상속
    - public 접근 지정만 허용. 생략 가능
  - private 메소드
    - 인터페이스 내에 메소드 코드가 작성되어야 함
    - 인터페이스 내에 있는 다른 메소드에 의해서만 호출 가능
  - static 메소드
    - public, private 모두 지정 가능. 생략하면 public

### 자바 인터페이스의 전체적인 특징

□ 인터페이스의 객체 생성 불가



new PhoneInterface(); // 오류. 인터페이스 PhoneInterface 객체 생성 불가

□ 인터페이스 타입의 레퍼런스 변수 선언 가능

PhoneInterface galaxy; // galaxy는 인터페이스에 대한 레퍼런스 변수

- □ 인터페이스 구현
  - □ 인터페이스를 상속받는 클래스는 인터페이스의 모든 추상 메소 드 반드시 구현
- □ 다른 인터페이스 상속 가능
- □ 인터페이스의 다중 상속 가능

### 인터페이스 구현

15

- □ 인터페이스의 추상 메소드를 모두 구현한 클래스 작성
  - □ implements 키워드 사용
  - □ 여러 개의 인터페이스 동시 구현 가능
- □ 인터페이스 구현 사례
  - PhoneInterface 인터페이스를 구현한 SamsungPhone 클래스

```
class SamsungPhone implements PhoneInterface { // 인터페이스 구현 // PhoneInterface의 모든 메소드 구현 public void sendCall() { System.out.println("띠리리리링"); } public void receiveCall() { System.out.println("전화가 왔습니다."); } // 메소드 추가 작성 public void flash() { System.out.println("전화기에 불이 켜졌습니다."); } }
```

■ SamsungPhone 클래스는 PhoneInterface의 default 메소드상속

# 예제 5-8 인터페이스 구현

16

PhoneInterface 인터페이스를 구현하고 flash() 메소드를 추가 한 SamsungPhone 클래스를 작성하라.

```
interface PhoneInterface { // 인터페이스 선언
   final int TIMEOUT = 10000; // 상수 필드 선언
void sendCall(); // 추상 메소드
   void receiveCall(); // 추상 메소드
  default void printLogo() { // default 메소드
System.out.println("** Phone **");
class SamsungPhone implements PhoneInterface { // 인터페이스 구현
// PhoneInterface의 모든 추상 메소드 구현
   @Override
  public void sendCall() {
System.out.println("띠리리리링");
  public void receiveCall() {
     System.out.println("전화가 왔습니다.");
  public void flash() { System.out.println("전화기에 불이 켜졌습니다."); }
public class InterfaceEx {
   public static void main(String[] args) {
     SamsungPhone phone = new SamsungPhone();
     phone.printLogo();
     phone.sendCall();
     phone.receiveCall();
     phone.flash();
```

\*\* Phone \*\* 띠리리리링 전화가 왔습니다. ១ z — 세 불이 켜졌습니다.

## 인터페이스 상속

17

- □ 인터페이스가 다른 인터페이스 상속
  - □ extends 키워드 이용

```
interface MobilePhoneInterface extends PhoneInterface {
void sendSMS(); // 새로운 추상 메소드 추가
void receiveSMS(); // 새로운 추상 메소드 추가
}
```

□ 다중 인터페이스 상속

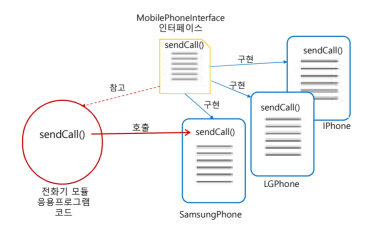
```
interface MP3Interface {
void play(); // 추상 메소드
void stop(); // 추상 메소드
}

interface MusicPhoneInterface extends MobilePhoneInterface, MP3Interface {
void playMP3RingTone(); // 새로운 추상 메소드 추가
}
```

# 인터페이스의 목적

18

인터페이스는 스펙을 주어 클래스들이 그 기능을 서로 다르게 구현할 수 있도록 하는 클래스의 규격 선언이며, 클래스의 다형성을 실현하는 도구이다



클래스는 하나 이상의 인터페이스를 구현할 수 있음

```
interface AlInterface {
void recognizeSpeech(); // 음성 인식
void synthesizeSpeech(); // 음성 합성
}

class AlPhone implements MobilePhoneInterface, AlInterface { // 인터페이스 구현
// MobilePhoneInterface의 모든 메소드를 구현한다.
public void sendCall() { ... }
public void receiveCall() { ... }
public void sendSMS() { ... }
public void receiveSMS() { ... }

// AlInterface의 모든 메소드를 구현한다.
public void recognizeSpeech() { ... } // 음성 인식
public void synthesizeSpeech() { ... } // 음성 합성

// 추가적으로 다른 메소드를 작성할 수 있다.
public int touch() { ... }
}
```

### 예제 5-9 : 인터페이스를 구현하고 동시에 클래 스를 상속받는 사례

20

```
interface PhoneInterface { // 인터페이스 선언 final int TIMEOUT = 10000; // 상수 필드 선언 void sendCall(); // 추상 메소드 void receiveCall(); // 추상 메소드 default void printLogo() { // default 메소드 System.out.println("** Phone **"); } } } interface MobilePhoneInterface extends PhoneInterface { void sendSMS(); void receiveSMS(); } } interface MobilePhoneInterface extends PhoneInterface { void sendSMS(); void receiveSMS(); } } interface MP3Interface { // 인터페이스 선언 public void play(); public void stop(); } class PDA { // 클레스 작성 public int calculate(int x, int y) { return x + y; } } // SmartPhone 클래스는 PDA를 상속받고, // MobilePhoneInterface와 MP3Interface 인터페이스에 선언된 추 네소드를 모두 구현한다. class SmartPhone extends PDA implements MobilePhoneInterface와 MP3Interface { // MobilePhoneInterface의 추상 메소드 구현 @Override public void sendCall() { System.out.println("따르름따르름~~"); } @Override public void receiveCall() { System.out.println("전화 왔어요."); }
```

```
public void sendSMS() {
    System.out.println("문자갑니다.");
   @Override
public void receiveSMS() {
       System.out.println("문자왔어요.");
   ,
// MP3Interface의 추상 메소드 구현
   @Override
public void play() {
       System.out.println("음악 연주합니다.");
   @Override
   public void stop() {
    System.out.println("음악 중단합니다.");
   ,
// 추가로 작성한 메소드
   public void schedule() {
    System.out.println("일정 관리합니다.");
public class InterfaceEx {
   public static void main(String [] args) {
SmartPhone phone = new SmartPhone();
   phone.sendCall();
   phone.play();
System.out.println("3과 5를 더하면 " +
        phone.calculate(3.5)):
   phone.schedule();
```

\*\* Phone \*\* 따르릉따르릉~~ 음악 연주합니다. 3과 5를 더하면 8 일정 관리합니다.

# 추상 클래스와 인터페이스 비교

### 21

### □ 유사점

- □ 객체를 생성할 수 없고, 상속을 위한 슈퍼 클래스로만 사용
- □ 클래스의 다형성을 실현하기 위한 목적

### □ 다른 점

비교	목적	구성
추상 클래스	추상 클래스는 서브 클래스에서 필요로 하는 대부 분의 기능을 구현하여 두고 서브 클래스가 상속받 아 활용할 수 있도록 하되, 서브 클래스에서 구현 할 수밖에 없는 기능만을 추상 메소드로 선언하여, 서브 클래스에서 구현하도록 하는 목적(다형성)	• 추상 메소드와 일반 메소드 모두 포함 • 상수, 변수 필드 모두 포함
인터페이스	인터페이스는 객체의 기능을 모두 공개한 표준화 문서와 같은 것으로, 개발자에게 인터페이스를 상 속받는 클래스의 목적에 따라 인터페이스의 모든 추상 메소드를 만들도록 하는 목적(다형성)	<ul> <li>변수 필드(멤버 변수)는 포함하지 않음</li> <li>상수, 추상 메소드, 일반 메소드, default 메소드, static 메소드 모두 포함</li> <li>protected 접근 지정 선언 불가</li> <li>다중 상속 지원</li> </ul>