## 자바의 상속

- 1. 상속이란 자식이 부모가 가지고 있는 재산이나 권력을 물려받는다는 의미이다.
- 2. 상속문법

형식) class 자식클래스명 extends 부모클래스명{

}

extends 키워드로 부모클래스로부터 상속을 받는다.

클래스 상속은 하나의 부모로 부터만 단일 상속만 가능하다.

3. 자바 클래스의 최상위 조상클래스는 Object 이다. 다른 클래스로부터 명시적인 상속을 받지 않으면 자동적으로 Object 클래스로부터 상속을 받는다.

## 메서드 오버라이딩 이란

- 1. 자손 클래스에서 부모 클래스의 기존 메서드와 시그너쳐 즉, 이름, 전달인자의 자료 형과 전달인자의 개수,반환타입을 동일하게 정의한다. 부모클래스로 부터 상속받은 메 서드 내용을 자식 클래스에 맞게 변경하는 것을 오버라이딩 이라 한다.
- 2. 메서드 오버라이딩 전제 조건

반드시 부모 자식간의 상속관계를 만들어야 한다.

#### super

1. 상속관계에서 자식클래스 영역에서 부모클래스의 메서드가 오버라이딩 된 경우 부모클래스의 메서드를 호출할려면

super.메서드(); 로 접근한다.

- 2. super는 자손클래스에서 조상 클래스로부터 상속받은 멤버 변수를 참조하는 데 사용되는 참조변수이다.
- 3. super는 정적메서드내에서는 사용할 수 없고,인스턴스 메서드에서만 사용한다.
- 4. 상속관계에서 자식클래스에서 부모클래스부터 상속받은 멤버변수에 접근할려면 super.변수명; 으로 접근한다. 즉 조상클래스 멤버 변수 이름과 동일한 이름을 자손클래스에서 정의 했을 경우 자손 클래스에서 조상클래스로부터 상속받은 멤버 변수에 접근할 때 super.변수명으로 접근해서 값을 가져온다. 자손 클래스 멤버변수에 접근할 때는 this.변수명으로 값을 가져온다.

## 상속에서의 생성자 호출 문제

- 1. 전달인자가 없는 생성자를 기본생성자라 한다.
- 2. 생성자가 오버로딩 되면 자바는 기본생성자를 묵시적으로 제공하지 않는다.
- 3. 그러므로 생성자가 오버로딩 될 때 자식클래스에서 묵시적으로 제공하지 않는 부모클래스 기본생성자를 호출하고자 할때 문제가 발생한다. 그러므로 **부모클래스에서** 생성자가 오버로딩 되면 상속에서의 생성자 호출문제가 발생할 수 있으므로 명시적인 기본생성자를 정의하는 것이 좋다.
- 라. 생성자는 상속되지 않는다. 그러므로 자식클래스에서 new 클래스명();에 의해서 생성자를 호출하면 자바는 먼저 부모클래스 기본생성자를 먼저 호출하도록 설계되어져 있다.
- 4. 자식클래스에서 부모클래스 기본생성자를 호출하고자 할때 super();로 한다. 이 부분은 기본으로 생략 되어져 있다.
- 5. super()는 조상 클래스 생성자를 호출할 때 사용한다.
- 6. this()는 같은 클래스 내의 다른 생성자를 호출할 때 사용한다.
- 7. super(인자값,인자값); 으로 조상클래스 오버로딩 된 생성자를 호출하도록 인위적으로 경로를 바꿀 수 있다.

#### package와 import

- 1. package 는 클래스 묶음을 뜻한다. 그러므로 이 키워드로 클래스 묶음을 저장할 수 있는 폴더를 생성할 수 있다.
  - 2. import 키워드는 외부 패키지 클래스를 읽어올때 사용한다.
- 이클립스 임포트 단축키는 ctrl+shift+o(영문) 이다.
- 3. 자바 기본 패키지 경로는 java.lang이다. 이 패키지 경로는 기본값으로 생략해도 된다.

# 자바의 접근 지정자

- 1. private : 내 자신 클래스 내에서만 접근 가능하다. 자바의 보안성
- 2. 기본 접근 지정자(생략): 같은 패키지의 내 자신클래스 와 다른 클래스에서 접근 가능하다.
- 3.protected : 같은 패키지 내의 내 자신 클래스와 다른 클래스 또는 상속받은 자식 클래스에서 접근 할수 있다. 특히 **상속받은 자식클래스에서 접근할 때는 외부 패키지에 서도 접근할 수 있다**.
- 4. public : 같은 패키지 뿐만 아니라 외부 패키지 다른 클래스에서도 접근 할 수 있다. 누구나 다 접근 할 수 있다.