Java의 정석

제 12 장

지네릭스, 열거형, 애너테이션

2017. 8. 23

남궁성 강의

castello@naver.com

1. 지네릭스(Generics)

1.1 지네릭스(Generics)란?

- 컴파일시 타입을 체크해 주는 기능(compile-time type check) JDK1.5
- 객체의 타입 안정성을 높이고 형변환의 번거로움을 줄여줌(하나의 컬렉션에는 대부분 한 종류의 객체만 저장)

지네릭스의 장점

- 1. 타입 안정성을 제공한다.
- 2. 타입체크와 형변환을 생략할 수 있으므로 코드가 간결해 진다.

1.2 지네릭 클래스의 선언

- 클래스를 작성할 때, Object타입 대신 T와 같은 타입변수를 사용

```
class Box {
   Object item;

   void setItem(Object item) { this.item = item; }
   Object getItem() { return item; }
}
```

```
class Box<T> { // 지네릭 타입 T를 선언
   T item;

void setItem(T item) { this.item = item; }
   T getItem() { return item; }
}
```

- 참조변수, 생성자에 T대신 실제 타입을 지정하면 형변환 생략가능

```
Box<String> b = new Box<String>(); // 타입 T 대신, 실제 타입을 지정 b.setItem(new Object()); // 에러. String이외의 타입은 지정불가 b.setItem("ABC"); // OK. String타입이므로 가능 String item = (String) b.getItem(); // 형변환이 필요없음
```



1.3 지네릭스의 용어

Box(T) 지네릭 클래스. 'T의 Box' 또는 'T Box'라고 읽는다.

T 타입 변수 또는 타입 매개변수.(T는 타입 문자)

Box 원시 타입(raw type)



대입된 타입(매개변수화된 타입, parameterized type)

1.4 지네릭스의 제한

- static멤버에는 타입 변수 T를 사용할 수 없다.

```
class Box<T> {
    static T item; // 에러
    static int compare(T t1, T t2) { ... } // 에러
    ...
}
```

- 지네릭 타입의 배열 T[]를 생성하는 것은 허용되지 않는다.

```
Class Box<T> {
    T[] itemArr; // OK. T타입의 배열을 위한 참조변수
    ...
    T[] toArray() {
        T[] tmpArr = new T[itemArr.length]; // 에러. 지네릭 배열 생성불가
        ...
        return tmpArr;
    }
    ...
}
```

1.5 지네릭 클래스의 객체 생성과 사용

- 지네릭 클래스 Box<T>의 선언

- Box<T>의 객체 생성. 참조변수와 생성자에 대입된 타입이 일치해야 함

```
Box<Apple> appleBox = new Box<Apple>(); // OK
Box<Apple> appleBox = new Box<Grape>(); // 에러 대입된 타입이 다르다.
Box<Fruit> appleBox = new Box<Apple>(); // 에러. 대입된 타입이 다르다.
```

- 두 지네릭 클래스가 상속관계이고, 대입된 타입이 일치하는 것은 OK

```
Box<Apple> appleBox = new FruitBox<Apple>(); // OK. 다형성
Box<Apple> appleBox = new Box<>(); // OK. JDK1.7부터 생략가능
```

- 대입된 타입과 다른 타입의 객체는 추가할 수 없다.

```
Box<Apple> appleBox = new Box<Apple>();
appleBox.add(new Apple()); // OK.
appleBox.add(new Grape()); // 에러. Box<Apple>에는 Apple객체만 추가가능
```

1.6 제한된 지네릭 클래스

- 지네릭 타입에'extends'를 사용하면, 특정 타입의 자손들만 대입할 수 있게 제한 할 수 있다.

```
class FruitBox<T extends Fruit> { // Fruit의 자손만 타입으로 지정가능
ArrayList<T> list = new ArrayList<T>();
void add(T item) { list.add(item); }
...
}
```

- add()의 매개변수의 타입 T도 Fruit와 그 자손 타입이 될 수 있다.

```
FruitBox<Fruit> fruitBox = new FruitBox<Fruit>();
fruitBox.add(new Apple()); // OK. Apple이 Fruit의 자손
fruitBox.add(new Grape()); // OK. Grape가 Fruit의 자손
```

- 인터페이스의 경우에도 'implements'가 아닌, 'extends'를 사용

```
interface Eatable {}
class FruitBox<T extends Eatable> { ... }
class FruitBox<T extends Fruit & Eatable> { ... }
```

1.7 와일드 카드 '?'

- 지네릭 타입에 와일드 카드를 쓰면, 여러 타입을 대입가능 단, 와일드 카드에는 <? extends T & E>와 같이'&'를 사용불가

```
《? extends T》 와일드 카드의 상한 제한. T와 그 자손들만 가능
《? super T》 와일드 카드의 하한 제한. T와 그 조상들만 가능
《?》 제한 없음. 모든 타입이 가능. 〈? extends Object〉와 동일
static Juice makeJuice(FruitBox<? extends Fruit> box) {
String tmp = "";
for(Fruit f : box.getList()) tmp += f + " ";
return new Juice(tmp);
```

- makeJuice()의 매개변수로 FruitBox<Apple>, FruitBox<Grape> 가능

```
FruitBox<Fruit> fruitBox = new FruitBox<Fruit>();
FruitBox<Apple> appleBox = new FruitBox<Apple>();
    ...
System.out.println(Juicer.makeJuice(fruitBox)); // OK. FruitBox<Fruit>
System.out.println(Juicer.makeJuice(appleBox)); // OK. FruitBox<Apple>
```

1.6 지네릭 메서드

- 반환타입 앞에 지네릭 타입이 선언된 메서드

```
static <T> void sort(List<T> list, Comparator<? super T> c)
```

- 클래스의 타입 매개변수<T>와 메서드의 타입 매개변수 <T>는 별개

```
class FruitBox<T> {
          ...
          static <T> void sort(List<T> list, Comparator<? super T> c) {
          ...
     }
}
```

- 지네릭 메서드를 호출할 때, 타입 변수에 타입을 대입해야 한다. (대부분의 경우 추정이 가능하므로 생략할 수 있음.)

```
FruitBox<Fruit> fruitBox = new FruitBox<Fruit>();
FruitBox<Apple> appleBox = new FruitBox<Apple>();
...

System.out.println(Juicer.<Fruit>makeJuice(fruitBox));
System.out.println(Juicer.makeJuice(appleBox)); // 대입된 타입 생략가능
```

1.7 지네릭 타입의 형변환

- 지네릭 타입과 원시 타입간의 형변환은 불가능

- 와일드 카드가 사용된 지네릭 타입으로는 형변환 가능

```
Box<? extends Object> wBox = new Box<String>();
FruitBox<? extends Fruit> box = null;
FruitBox<Apple> appleBox = (FruitBox<Apple>)box; // OK. 미확인 타입으로 형변환 경고
```

- <? extends Object>를 줄여서 <?>로 쓸 수 있다.

```
Optional<?> EMPTY = new Optional<?>(); // 에러. 미확인 타입의 객체는 생성불가 Optional<?> EMPTY = new Optional<Object>(); // OK. Optional<?> EMPTY = new Optional<>(); // OK. 위의 문장과 동일
[주의] class Box<T extends Fruit>의 경우 Box<?> b = new Box<>;는 Box<?> b = new Box<Fruit>;이다.
```

1.8 지네릭 타입의 제거

- 컴파일러는 지네릭 타입을 제거하고, 필요한 곳에 형변환을 넣는다.
 - ① 지네릭 타입의 경계(bound)를 제거

② 지네릭 타입 제거 후에 타입이 불일치하면, 형변환을 추가

```
T get(int i) {
return list.get(i);
}
Fruit get(int i) {
return (Fruit) list.get(i);
}
```

③ 와일드 카드가 포함된 경우, 적절한 타입으로 형변환 추가

```
static Juice makeJuice(FruitBox box) {
    String tmp = "";
    for(Fruit f : box.getList()) tmp += f + " ";
    return new Juice(tmp);
}

static Juice makeJuice(FruitBox box) {
    String tmp = "";
    Iterator it = box.getList().iterator();
    while(it.hasNext()) {
        tmp += (Fruit)it.next() + " ";
    }
    return new Juice(tmp);
}
```

2. 열거형(enums)

2.1 열거형이란?

- 관련된 상수들을 같이 묶어 놓은 것. Java는 타입에 안전한 열거형을 제공

```
class Card {
    static final int CLOVER = 0;
    static final int HEART = 1;
    static final int DIAMOND = 2;
    static final int SPADE = 3;

    static final int TWO = 0;
    static final int THREE = 1;
    static final int FOUR = 2;

    final int kind;
    final int num;
}
```

```
Class Card {
  enum Kind { CLOVER, HEART, DIAMOND, SPADE } // 열거형 Kind를 정의 enum Value { TWO, THREE, FOUR } // 열거형 Value를 정의
  final Kind kind; // 타입이 int가 아닌 Kind임에 유의하자.
  final Value value;
}
```

2.2 열거형의 정의와 사용

- 열거형을 정의하는 방법

```
enum 열거형이름 { 상수명1, 상수명2, ... }
```

- 열거형 타입의 변수를 선언하고 사용하는 방법

```
enum Direction { EAST, SOUTH, WEST, NORTH }

class Unit {
  int x, y;  // 유닛의 위치
      Direction dir;  // 열거형을 인스턴스 변수로 선언

void init() {
   dir = Direction.EAST;  // 유닛의 방향을 EAST로 초기화
  }
}
```

- 열거형 상수의 비교에 ==와 compareTo() 사용가능

```
if (dir==Direction.EAST) {
    x++;
} else if (dir > Direction.WEST) { // 에러. 열거형 상수에 비교연산자 사용불가
    ...
} else if (dir.compareTo(Direction.WEST)>0) { // compareTo()는 가능
    ...
}
```

2.3 모든 열거형의 조상 – java.lang.Enum

- 모든 열거형은 Enum의 자손이며, 아래의 메서드를 상속받는다.

메서드	설명
Class(E) getDeclaringClass()	열거형의 Class객체를 반환한다.
String name()	열거형 상수의 이름을 문자열로 반환한다.
int ordinal()	열거형 상수가 정의된 순서를 반환한다.(0부터 시작)
T valueOf(Class(T) enumType, String name)	지정된 열거형에서 name과 일치하는 열거형 상수를 반환한다.

- 컴파일러가 자동적으로 추가해주는 values()도 있다.

```
static E values()
static E valueOf(String name)

Direction d = Direction.valueOf("WEST");
```

2.4 열거형에 멤버 추가하기

- 불연속적인 열거형 상수의 경우, 원하는 값을 괄호()안에 적는다.

```
enum Direction { EAST(1), SOUTH(5), WEST(-1), NORTH(10) }
```

- 괄호()를 사용하려면, 인스턴스 변수와 생성자를 새로 추가해 줘야 한다.

```
enum Direction {
    EAST(1), SOUTH(5), WEST(-1), NORTH(10); // 끝에 ';'를 추가해야 한다.

private final int value; // 정수를 저장할 필드(인스턴스 변수)를 추가
    Direction(int value) { this.value = value; } // 생성자를 추가

public int getValue() { return value; }
}
```

- 열거형의 생성자는 묵시적으로 private이므로, 외부에서 객체생성 불가

```
Direction d = new Direction(1); // 에러. 열거형의 생성자는 외부에서 호출불가
```

2.4 열거형의 이해

- 열거형 Direction이 아래와 같이 선언되어 있을 때,

```
enum Direction { EAST, SOUTH, WEST, NORTH }
```

- 열거형 Direction은 아래와 같은 클래스로 선언된 것과 유사하다.

```
class Direction {
   static final Direction EAST = new Direction("EAST");
   static final Direction SOUTH = new Direction("SOUTH");
   static final Direction WEST = new Direction("WEST");
   static final Direction NORTH = new Direction("NORTH");

   private String name;

   private Direction(String name) {
      this.name = name;
   }
}
```

3. 애너테이션(Annotation)

3.1 애너테이션이란?

- 클래스 또는 인터페이스를 컴파일하거나 실행할 때 어떻게 처리해야 할 것인지 를 알려주는 설정 정보
- 주석처럼 프로그래밍 언어에 영향을 미치지 않으며, 유용한 정보를 제공

```
/**
 * The common interface extended by all annotation types. Note that an
 * interface that manually extends this one does <i>not</i> define
 * an annotation type. Also note that this interface does not itself
 * define an annotation type.
    ...
 * The {@link java.lang.reflect.AnnotatedElement} interface discusses
 * compatibility concerns when evolving an annotation type from being
 * non-repeatable to being repeatable.
 *
 * @author Josh Bloch
 * @since 1.5
 */
public interface Annotation {
    ...
```

- 애너테이션의 사용예

```
@Test // 이 메서드가 테스트 대상임을 테스트 프로그램에게 알린다.
public void method() {
    ...
}
```

3.1 애너테이션이란?

- 애너테이션의 세 가지 사용 용도
- : 1) 컴파일 시 사용하는 정보 전달

ex>@Override는 컴파일러가 메소드 재정의 검사를 하도록 설정한다.정확히 재정의되지 않았다면 컴파일러는 에러를 발생시킨다.

- 2) 빌드 툴이 코드를 자동으로 생성할 때 사용하는 정보 전달 ex> Lombok 에서 @Getter @Setter 를 사용하면 자동으로 메소드 생성해줌
- 3) 실행 시 특정 기능을 처리할 때 사용하는 정보 전달
 ex> 실행할 때 이 객체는 어떤 용도로 써야 할지를 설정,어떤 특정 기능으로
 객체를 사용할 때 전달할 정보가 있다면 애너테이션으로 전달할 수 있다.

3.2 표준 애너테이션

- Java에서 제공하는 애너테이션

애너테이션	설명
@Override	컴파일러에게 오버라이딩하는 메서드라는 것을 알린다.
@Deprecated	앞으로 사용하지 않을 것을 권장하는 대상에 붙인다.
@SuppressWarnings	컴파일러의 특정 경고메시지가 나타나지 않게 해준다.
@SafeVarargs	지네릭스 타입의 가변인자에 사용한다.(JDK1.7)
@FunctionalInterface	함수형 인터페이스라는 것을 알린다.(JDK1.8)
@Native	native메서드에서 참조되는 상수 앞에 붙인다.(JDK1.8)
@Target*	애너테이션이 적용가능한 대상을 지정하는데 사용한다.
@Documented*	애너테이션 정보가 javadoc으로 작성된 문서에 포함되게 한다.
@Inherited*	애너테이션이 자손 클래스에 상속되도록 한다.
@Retention*	애너테이션이 유지되는 범위를 지정하는데 사용한다.
@Repeatable*	애너테이션을 반복해서 적용할 수 있게 한다.(JDK1,8)

▲ 표12-2 자바에서 기본적으로 제공하는 표준 애너테이션(*가 붙은 것은 메타 애너테이션)

Java의 --- 정석

3.2 표준 애너테이션 - @Override

- 오버라이딩을 올바르게 했는지 컴파일러가 체크하게 한다.
- 오버라이딩할 때 메서드이름을 잘못적는 실수를 하는 경우가 많다.

```
class Parent {
    void parentMethod() { }
}

class Child extends Parent {
    void parentmethod() { } // 오버라이딩하려 했으나 실수로 이름을 잘못적음
}
```

- 오버라이딩할 때는 메서드 선언부 앞에 @Override를 붙이자.

```
class Child extends Parent {
   void parentmethod(){}
}

class Child extends Parent {
   @Override
   void parentmethod() {}
}
```

▼ 컴파일 결과

```
AnnotationEx1.java:6: error: method does not override or implement a method from a supertype

@Override

^
1 error
```

3.2 표준 애너테이션 - @Deprecated

- 앞으로 사용하지 않을 것을 권장하는 필드나 메서드에 붙인다.
- @Deprecated의 사용 예, Date클래스의 getDate()

- @Deprecated가 붙은 대상이 사용된 코드를 컴파일하면 나타나는 메시지

Note: AnnotationEx2.java uses or overrides a deprecated API. Note: Recompile with -Xlint:deprecation for details.

3.2 표준 애너테이션 - @FunctionalInterface

- 함수형 인터페이스에 붙이면, 컴파일러가 올바르게 작성했는지 체크 함수형 인터페이스에는 하나의 추상메서드만 가져야 한다는 제약이 있음

```
@FunctionalInterface
public interface Runnable {
    public abstract void run(); // 추상 메서드
}
```

3.2 표준 애너테이션 - @SuppressWarnings

- 컴파일러의 경고메시지가 나타나지 않게 억제한다.
- 괄호()안에 억제하고자하는 경고의 종류를 문자열로 지정

```
@SuppressWarnings("unchecked") // 지네릭스와 관련된 경고를 억제 ArrayList list = new ArrayList(); // 지네릭 타입을 지정하지 않았음. list.add(obj); // 여기서 경고가 발생
```

- 둘 이상의 경고를 동시에 억제하려면 다음과 같이 한다.

```
@SuppressWarnings({"deprecation", "unchecked", "varargs"})
```

- '-Xlint'옵션으로 컴파일하면, 경고메시지를 확인할 수 있다.

괄호[]안이 경고의 종류. 아래의 경우 rawtypes

3.2 표준 애너테이션 - @SafeVarargs

- 가변인자의 타입이 non-reifiable인 경우 발생하는 unchecked경고를 억제
- 생성자 또는 static이나 final이 붙은 메서드에만 붙일 수 있다.(오버라이딩이 가능한 메서드에 사용불가)
- @SafeVarargs에 의한 경고의 억제를 위해 @SuppressWarnings를 사용

```
@SafeVarargs // 'unchecked'경고를 억제한다.
@SuppressWarnings("varargs") // 'varargs'경고를 억제한다.
public static <T> List<T> asList(T... a) {
return new ArrayList<>(a);
}
```

3.3 메타 애너테이션 - @Target

- 메타 애너테이션은 '애너테이션을 위한 애너테이션'
- 애너테이션을 정의할 때, 적용대상이나 유지기간의 지정에 사용
- @Target은 애너테이션을 적용할 수 있는 대상의 지정에 사용

```
@Target({TYPE, FIELD, METHOD, PARAMETER, CONSTRUCTOR, LOCAL_VARIABLE})
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
public @interface SuppressWarnings {
    String[] value();
}
```

대상 타입	의미
ANNOTATION_TYPE	애너테이션
CONSTRUCTOR	생성자
FIELD	필드(멤버변수, enum상수)
LOCAL_VARIABLE	지역변수
METHOD	메서드
PACKAGE	패키지
PARAMETER	매개변수
TYPE	타입(클래스, 인터페이스, enum)
TYPE_PARAMETER	타입 매개변수(JDK1,8)
TYPE_USE	타입이 사용되는 모든 곳(JDK1.8)

3.3 메타 애너테이션 - @Retention

- 애너테이션이 유지(retention)되는 기간을 지정하는데 사용

유지 정책	의미
SOURCE	소스 파일에만 존재. 클래스파일에는 존재하지 않음.
CLASS	클래스 파일에 존재. 실행시에 사용불가. 기본값
RUNTIME	클래스 파일에 존재. 실행시에 사용가능.

▲ 표12-4 애너테이션 유지정책(retention policy)의 종류

- 컴파일러에 의해 사용되는 애너테이션의 유지 정책은 SOURCE이다.

```
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
public @interface Override {}
```

- 실행시에 사용 가능한 애너테이션의 정책은 RUNTIME이다.

```
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.TYPE)
public @interface FunctionalInterface {}
```

3.3 메타 애너테이션 - @Documented, @Inherited

- javadoc으로 작성한 문서에 포함시키려면 @Documented를 붙인다.

```
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.TYPE)
public @interface FunctionalInterface {}
```

- 애너테이션을 자손 클래스에 상속하고자 할 때, @Inherited를 붙인다.

```
@Inherited // @SupperAnno가 자손까지 영향 미치게
@interface SupperAnno {}
@SuperAnno
class Parent {}
class Child extends Parent {} // Child에 애너테이션이 붙은 것으로 인식
```

3.3 메타 애너테이션 - @Repeatable

- 반복해서 붙일 수 있는 애너테이션을 정의할 때 사용

```
@Repeatable(ToDos.class) // ToDo에너테이션을 여러 번 반복해서 쓸 수 있게 한다.
@interface ToDo {
  String value();
}
```

- @Repeatable이 붙은 애너테이션은 반복해서 붙일 수 있다.

```
@ToDo("delete test codes.")
@ToDo("override inherited methods")
class MyClass {
    ...
}
```

3.3 메타 애너테이션 - @Native

- native메서드에 의해 참조되는 상수에 붙이는 애너테이션

```
@Native public static final long MIN VALUE = 0x80000000000000001;
```

- native메서드에 JVM이 설치된 OS의 메서드이다.

```
public class Object {
    private static native void registerNatives(); // 네이티브 메서드
    static {
        registerNatives(); // 네이티브 메서드를 호출
    }

    protected native Object clone() throws CloneNotSupportedException;
    public final native Class<?> getClass();
    public final native void notify();
    public final native void notifyAll();
    public final native void wait(long timeout) throws InterruptedException;
    public native int hashCode();
    ...
}
```

3.4 애너테이션 타입 정의하기

- 애너테이션은 속성(타입과 이름으로 구성, 이름 뒤에 괄호를 붙임,)을 가질 수 있다.

```
@interface 애너테이션이름 {
    타입 요소이름(); // 애너테이션의 요소를 선언한다.
    Int prop2() default 1: // default 키워드로 지정 가능
}
```

- 애너테이션의 속성은 추상메서드와 유사하나 메서드는 아님.

애너테이션을 적용할 때 모두 지정해야한다.(순서 상관없음)

```
@interface TestInfo {
    int         count();
    String    testedBy();
    String[] testTools();
    TestType testType(); // enum TestType { FIRST, FINAL }
    DateTime testDate(); // 자신이 아닌 다른 애너테이션(@DateTime)을 포함할 수 있다.
}
@interface DateTime {
    String yymmdd();
    String hhmmss();
}
```

3.5 애너테이션 요소의 기본값

- 적용시 값을 지정하지 않으면, 사용될 수 있는 기본값 지정 가능(null제외)

```
@interface TestInfo {
    int count() default 1;  // 기본값을 1로 지정
}
@TestInfo // @TestInfo(count=1)과 동일
public class NewClass { ... }
```

- 요소가 하나일 때는 요소의 이름 생략가능

```
@TestInfo(5) // @TestInfo(count=5)와 동일 public class NewClass { ... }
```

- 요소의 타입이 배열인 경우, 괄호{}를 사용해야 한다.

```
@interface TestInfo {
    String[] info() default {"aaa","bbb"}; // 기본값이 여러 개인 경우. 괄호{}사용
    String[] info2() default "ccc"; // 기본값이 하나인 경우. 괄호 생략가능
}

@TestInfo // @TestInfo(info={"aaa","bbb"}, info2="ccc")와 동일
@TestInfo(info2={}) // @TestInfo(info={"aaa","bbb"}, info2={})와 동일
class NewClass { ... }
```

3.5 애너테이션 요소의 기본값

- 기본속성의 이름은 value()를 가질 수 있고 아래와 같이 정의한다.

```
public @interface AnnotationName {
    String value();
    int prop() default 1;
}
```

- 적용: value 속성을 가진 애너테이션을 코드에서 사용할 경우 값만 기술 가능
 해당 값은 value 속성에 자동으로 대입된다.
- @AnnotationName("값");
- @AnnotationName(value="값", prop1=3); //다른 속성 같이 줄때는 생략 불가

3.5 애너테이션 적용 대상

- 어떤 대상에 설정 정보를 적용할 것인지를 명시해야 한다.
 - : 즉, 클래스에 적용할지, 메소드에 적용할 지를 명시해야 한다.
 - : 적용할 수 있는 대상의 종류는 ElementType 열거 상수로 정의되어 있다.

```
@AnnotationName •----
public class ClassName {
 @AnnotationName •----
 private String fieldName;
 //@AnnotationName •----
                            @Target에 CONSTRUCT가 없으므로 생성자에는 적용 못함
 public ClassName() { }
 @AnnotationName •----
 public void methodName() { }
```

3.5 애너테이션 적용 대상

- 어떤 대상에 설정 정보를 적용할 것인지를 명시해야 한다.
 - : 즉, 클래스에 적용할지, 메소드에 적용할 지를 명시해야 한다.
 - : 적용할 수 있는 대상의 종류는 ElementType 열거 상수로 정의되어 있다.

ElementType 열거 상수	적용 요소	
TYPE	클래스, 인터페이스, 열거 타입	
ANNOTATION_TYPE	어노테이션	
FIELD	필드	
CONSTRUCTOR	생성자	
METHOD	메소드	
LOCAL_VARIABLE	로컬 변수	
PACKAGE	패키지	

3.5 애너테이션 유지정책

- @AnnotationName을 언제까지 유지할 것인지를 지정해야 함.
- 애너테이션 유지정책은 RetentionPolicy 열거 상수로 정의되어 있다.

RetentionPolicy 열거 상수	어노테이션 적용 시점	어노테이션 제거 시점
SOURCE	컴파일할 때 적용	컴파일된 후에 제거됨
CLASS	메모리로 로딩할 때 적용	메모리로 로딩된 후에 제거됨
RUNTIME	실행할 때 적용	계속 유지됨

```
@Target( { ElementType.TYPE, ElementType.FIELD, ElementType.METHOD } )
@Retention( RetentionPolicy.RUNTIME )
public @interface AnnotationName {
}

리턴 타입 에소드명(매개변수) 설명
```

리턴 타입	메소드명(매개변수)	설명
boolean	isAnnotationPresent(AnnotationName,class)	지정한 어노테이션이 적용되었는지 여부
Annotation	getAnnotation(AnnotationName,class)	지정한 어노테이션이 적용되어 있으면 어 노테이션을 리턴하고, 그렇지 않다면 null 을 리턴
Annotation[]	getDeclaredAnnotations()	적용된 모든 어노테이션을 리턴

3.5 애너테이션 설정정보 이용

- 애너테이션은 아무런 동작을 가지지 않는 설정정보일 뿐이다.
- 이 설정정보를 이용해서 어떻게 처리할 것인지는 애플리케이션의 몫이다.
- 리플렉션을 이용해서 적용 대상으로부터 애너테이션의 정보를 아래 메소드로 얻어낼 수 있다.

리턴 타입	메소드명(매개변수)	설명
boolean	isAnnotationPresent(AnnotationName,class)	지정한 어노테이션이 적용되었는지 여부
Annotation	getAnnotation(AnnotationName,class)	지정한 어노테이션이 적용되어 있으면 어 노테이션을 리턴하고, 그렇지 않다면 null 을 리턴
Annotation[]	getDeclaredAnnotations()	적용된 모든 어노테이션을 리턴



예제 — 1) PrintAnnotation.java

```
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;

@Target({ElementType.METHOD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface PrintAnnotation {

String value() default "-";
int number() default 15;
}

value 속성: 선의 종류
number 속성: 출력 횟수
```

2) Service.java

```
public class Service {

@PrintAnnotation ● PrintAnnotation 적용

public void method1() {

System.out.println("실행 내용1");
}

@PrintAnnotation("*") ● PrintAnnotation 적용

public void method2() {

System.out.println("실행 내용2");
}

@PrintAnnotation(value="#", number=20) ● PrintAnnotation 적용

public void method3() {

System.out.println("실행 내용3");
}
```

```
import java.lang.reflect.Method;
public class PrintAnnotationExample {
 public static void main(String[] args) throws Exception {
   Method[] declaredMethods = Service.class.getDeclaredMethods();
   for(Method method : declaredMethods) {
     //PrintAnnotation 얻기
     PrintAnnotation printAnnotation = method.getAnnotation
        (PrintAnnotation, class);
     //설정 정보를 이용해서 선 출력
     printLine(printAnnotation);
     //메소드 호출
     method.invoke(new Service()):
     //설정 정보를 이용해서 선 출력
     printLine(printAnnotation);
 public static void printLine(PrintAnnotation printAnnotation) {
   if(printAnnotation != null) {
     //number 속성값 얻기
     int number = printAnnotation.number();
     for(int i=0; i(number; i++) {
      //value 속성값 얻기
       String value = printAnnotation.value();
       System.out.print(value);
     System.out.println();
```

실행 결과

실행 내용1

실행 내용3

실행 내용2

3.6 모든 애너테이션의 조상 - java.lang.annotation.Annotation

- Annotation은 모든 애너테이션의 조상이지만 상속은 불가

```
@interface TestInfo extends Annotation { // 에러. 허용되지 않는 표현 int count();
String testedBy();
...
}
```

- 사실 Annotaion은 인터페이스로 정의되어 있다.

```
public interface Annotation { // Annotation자신은 인터페이스이다.
    boolean equals(Object obj);
    int hashCode();
    String toString();

Class<? extends Annotation> annotationType(); // 애너테이션의 타입을 반환
}
```

3.7 마커 애너테이션 - Marker Annotation

- 요소가 하나도 정의되지 않은 애너테이션

```
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
public @interface Override {} // 마커 애너테이션. 정의된 요소가 하나도 없다.
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
public @interface Test {} // 마커 애너테이션. 정의된 요소가 하나도 없다.
```

3.8 애너테이션 요소의 규칙

- 애너테이션의 요소를 선언할 때 아래의 규칙을 반드시 지켜야 한다.
 - 요소의 타입은 기본형, String, enum, 애너테이션, Class만 허용됨
 - 괄호()안에 매개변수를 선언할 수 없다.
 - 예외를 선언할 수 없다.
 - 요소를 타입 매개변수로 정의할 수 없다.

- 아래의 코드에서 잘못된 부분은 무엇인지 생각해보자.

프로젝트 1

- 계산기 프로그램을 구현하라import java.util.Scanner;
- 계산기에서 사용할 수 있는 연산자는 사칙 연산자임
- 두 정수와 연산자를 입력받아서 (2 + 3 과 같은 순서로 입력) 해당 연산의 결과 를 보여주도록 한다.
- 연산자가 잘못 입력되는 경우 잘못된 연산자라고 메시지를 보여주고 다른 계산을 하도록 한다.
- 계산을 종료하려면!를 입력받는다.
- 계산을 하다가 실행시 예외가 발생하지 않도록 예외처리를 해야 한다.

프로젝트 2

- 학생의 정보를 입력 받아서 컬렉션에 저장하고 이를 순서대로 정렬해서 출력하라.
- 학생의 정보를 Student 객체에 저장한다. 이름, 학생번호, 과목성적(영어,프로그램,수학)
- 입력된 과목의 평균이 가장 높은 학생순으로 출력해야 하지만 Student 객체에는 평균을 저장하는 필드가 없다.

프로젝트 3

- 나의 전화번호 정보 관리 프로그램을 만들어보자,

Phone을 클래스로 작성하여 하나의 전화번호 정보를 표현한다. 하나의 전화번호 정보는 이름, 주소, 전화번호로 구성된다. 동일한 이름을 가진 사람이 입력되지 않도록 프로그램에서 걸러야 한다.이 프로그램의 메뉴는 등록, 삭제, 찾기, 전체 보기, 종료의 총 5가지이다.

- 1> 등록의 경우 전체 정보를 등록함
- 2> 삭제의 경우 해당 정보로 조회했을 때 존재하는 경우에만 삭제한다 없으면 등록되지 않은 사람입니다. 메시지 보여주기
- 3> 찾기 이름으로 전화번호와 주소정보 조회
- 4> 전체보기
- 5> 프로그램 종료