제네릭

제네릭의 이해

제네릭 이전의 코드

```
class Apple {
  public String toString() { return "I am an apple."; }
class Orange {
  public String toString() { return "I am an orange."; }
// 다음 상자는 사과도 오렌지도 담을 수 있다.
class Box { // 무엇이든 저장하고 꺼낼 수 있는 상자
  private Object ob;
  public void set(Object o) { ob = o; }
  public Object get() {return ob; }
```

제네릭 이전의 코드의 사용의 예

```
public static void main(String[] args) {
  Box aBox = new Box(); // 상자 생성
  Box oBox = new Box(); // 상자 생성
  aBox.set(new Apple()); // 상자에 사과를 담는다.
  oBox.set(new Orange()); // 상자에 오렌지를 담는다.
  Apple ap = (Apple)aBox.get(); // 상자에서 사과를 꺼낸다.
  Orange og = (Orange)oBox.get(); // 상자에서 오렌지를 꺼낸다.
  System.out.println(ap);
  System.out.println(og);
  어쩔 수 없이 형 변환의 과정이 수반된다.
  그리고 이는 컴파일러의 오류 발견 가능성을 낮추는 결과로 이어진다.
```

國 명령 프롬프트 C:₩JavaStudy>java FruitAndBox2 | am an apple. | am an orange. | C:₩JavaStudy>_

제네릭 이전 코드가 갖는 문제점 1

```
프로그래머의 실수가 컴파일 과정에서 발견되지 않는다.
public static void main(String[] args) {
  Box aBox = new Box();
  Box oBox = new Box();
  // 아래 두 문장에서는 사과와 오렌지가 아닌 '문자열'을 담았다.
   aBox.set("Apple");
  oBox.set("Orange");
  // 상자에 과일이 담기지 않았는데 과일을 꺼내려 한다.
  Apple ap = (Apple)aBox.get();
                                           명령 프롱프트
  Orange og = (Orange)oBox.get();
                                                                                          C:\JavaStudy>java FruitAndBoxFault
                                          Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: java.lang.Stri
  System.out.println(ap);
                                          ng cannot be cast to Apple
                                                at FruitAndBoxFault.main(FruitAndBoxFault.java:35)
   System.out.println(og);
                                          C: #JavaStudy>_
```

제네릭 이전 코드가 갖는 문제점 2

프로그래머의 실수가 실행 과정에서 조차 발견되지 않을 수 있다. 정말 큰 문제!!!

```
public static void main(String[] args) {
   Box aBox = new Box();
   Box oBox = new Box();

   // 다음 두 문장은 프로그래머의 실수이다!
   aBox.set("Apple");
   oBox.set("Orange");

   System.out.println(aBox.get());
   System.out.println(oBox.get());
}
```

👊 명령 프롬프트

C:\JavaStudy>java FruitAndBoxFault2 Apple Orange

C:#JavaStudy>_

제네릭 기반의 클래스 정의하기

인스턴스 생성시 결정이 되는 자료형의 정보를 T로 대체한다.

```
class Box<T> {
class Box {
   private Object ob;
                                                           private T ob;
   public void set(Object o) {
                                                           public void set(T o) {
      ob = o;
                                                              ob = o;
   public Object get() {
                                                           public T get() {
      return ob;
                                                              return ob;
```

제네릭 클래스 기반 인스턴스 생성

```
Box<T>에서 T
                             • 타입 매개변수 (Type Parameter)
class Box<T> {
                             • 타입 인자 (Type Argument) Box<Apple>에서 Apple
  private T ob;
                             • 매개변수화 타입 (Parameterized Type) Box<Apple>
  public void set(T o) {
    ob = o;
  public T get() {
                     Box<Apple> aBox = new Box<Apple>();
    return ob;
                       → T를 Apple로 결정하여 인스턴스 생성
                       → 따라서 Apple 또는 Apple을 상속하는 하위 클래스의 인스턴스 저장 가능
                     Box<Orange> oBox = new Box<Orange>();
                       → T를 Orange로 결정하여 인스턴스 생성
                       → 따라서 Orange 또는 Orange를 상속하는 하위 클래스의 인스턴스 저장 가능
```

제네릭 이후의 코드: 개선된 결과

```
class Box<T> {
  private T ob;
  public void set(T o) {
     ob = o;
                         public static void main(String[] args) {
                            Box<Apple> aBox = new Box<Apple>(); // T를 Apple로 결정
                            Box<Orange> oBox = new Box<Orange>(); // T를 Orange로 결정
  public T get() {
     return ob;
                            aBox.set(new Apple()); // 사과를 상자에 담는다.
                            oBox.set(new Orange()); // 오렌지를 상자에 담는다.
                            Apple ap = aBox.get(); // 사과를 꺼내는데 형 변환 하지 않는다.
                            Orange og = oBox.get(); // 오렌지를 꺼내는데 <mark>형 변환 하지 않는다.</mark>
                            System.out.println(ap);
                            System.out.println(og);
```

실수가 컴파일 오류로 이어진다.

```
public static void main(String[] args) {
  Box<Apple> aBox = new Box<Apple>();
  Box<Orange> oBox = new Box<Orange>();
                     // 프로그래머의 실수
  aBox.set("Apple");
                      // 프로그래머의 실수
  oBox.set("Orange");
  Apple ap = aBox.get();
  Orange og = oBox.get();
  System.out.println(ap);
  System.out.println(og);
```

```
GI 명령 프롬프트 — □ X

C: #JavaStudy>javac FruitAndBoxFault_Generic.java
FruitAndBoxFault_Generic.java: 29: error: incompatible types: String can not be converted to Apple aBox.set("Apple");

FruitAndBoxFault_Generic.java: 30: error: incompatible types: String can not be converted to Orange oBox.set("Orange");

Note: Some messages have been simplified; recompile with -Xdiags: verbos e to get full output
2 errors
```

제네릭의 기본 문법

다중 매개변수 기반 제네릭 클래스의 정의

```
class DBox<L, R> {
  private L left; // 왼쪽 수납 공간
  private R right; // 오른쪽 수납 공간
  public void set(L o, R r) {
     left = o;
     right = r;
  @Override
                                       public static void main(String[] args) {
  public String toString() {
                                          DBox<String, Integer> box = new DBox<String, Integer>();
     return left + " & " + right;
                                          box.set("Apple", 25);
                                          System.out.println(box);
```

타입 매개변수의 이름 규칙

일반적인 관례

한 문자로 이름을 짓는다.

대문자로 이름을 짓는다.

보편적인 선택

E Element

Key

N Number

T Type

/ Value

기본 자료형에 대한 제한 그리고 래퍼 클래스

```
class Box<T> {
  private T ob;
                                 Box<int> box = new Box<int>();
  public void set(T o) {
                                    → 타입 인자로 기본 자료형이 올 수 없으므로 컴파일 오류 발생
     ob = o;
  public T get() {
     return ob;
class PrimitivesAndGeneric {
  public static void main(String[] args) {
     Box<Integer> iBox = new Box<Integer>();
     iBox.set(125); // 오토 박싱 진행
     int num = iBox.get(); // 오토 언박싱 진행
     System.out.println(num);
```

다이아몬드 기호

```
따라서 다음 문장을 대신하여,

Box<Apple> aBox = new Box<Apple>();

다음과 같이 쓸 수 있다.

Box<Apple> aBox = new Box<>();

참조변수 선언을 통해서 컴파일러가 사이에 Apple이 와야 함을 유추한다.
```

제네릭 클래스의 타입 인자 제한하기

```
class Box<T extends Number> {...}
   → 인스턴스 생성 시 타입 인자로 Number 또는 이를 상속하는 클래스만 올 수 있음
class Box<T extends Number> {
                                      public static void main(String[] args) {
  private T ob;
                                         Box<Integer> iBox = new Box<>();
                                         iBox.set(24);
  public void set(T o) {
                                         Box<Double> dBox = new Box<>();
     ob = o;
                                         dBox.set(5.97);
  public T get() {
                                         . . . .
     return ob;
```

타입 인자 제한의 효과

이 효과가 타입 인자를 제한하는 실질적인 이유인 경우가 많다. 이 내용 조금 중요한 편에 속합니다. ^^

제네릭 클래스의 타입 인자를 인터페이스로 제한하기

```
interface Eatable { public String eat(); }
class Apple implements Eatable {
  public String eat() {
      return "It tastes so good!";
class Box<T extends Eatable> {
  T ob;
  public void set(T o) { ob = o; }
  public T get() {
     System.out.println(ob.eat()); // Eatable로 제한하였기에 eat 호출 가능
     return ob;
```

하나의 클래스와 하나의 인터페이스에 대해 동시 제한

```
class Box<T extends Number & Eatable> {...}
```

Number는 클래스 이름 Eatable은 인터페이스 이름

제네릭 메소드의 정의

```
클래스 전부가 아닌 메소드 하나에 대해 제네릭으로 정의
  class BoxFactory {
     public static <T> Box<T> makeBox(T o) {
       Box<T> box = new Box<T>(); // 상자를 생성하고,
       box.set(o); // 전달된 인스턴스를 상자에 담아서,
       return box; // 상자를 반환한다.
제네릭 메소드의 T는 메소드 호출 시점에 결정한다.
  Box<String> sBox = BoxFactory.<String>makeBox("Sweet");
  Box<Double> dBox = BoxFactory.<Double>makeBox(7.59); // 7.59에 대해 오토 박싱 진행됨
다음과 같이 타입 인자 생략 가능
  Box<String> sBox = BoxFactory.makeBox("Sweet");
  Box<Double> dBox = BoxFactory.makeBox(7.59); // 7.59에 대해 오토 박싱 진행됨
```

제네릭 메소드의 제한된 타입 매개변수 선언

```
// <T extends Number>는 타입 인자를 Number를 상속하는 클래스로 제한함을 의미
public static <T extends Number> Box<T> makeBox(T o) {
  // 타입 인자 제한으로 intValue 호출 가능
  System.out.println("Boxed data: " + o.intValue());
  return box;
// 타입 인자를 Number를 상속하는 클래스로 제한
public static <T extends Number> T openBox(Box<T> box) {
  // 타입 인자 제한으로 intValue 호출 가능
  System.out.println("Unboxed data: " + box.get().intValue());
  return box.get();
```