```
public class Box<T> {
    //필드
    private T t;
    //Getter 메소드
    public T get() {
        return t;
    }

    //Setter 메소드
    public void set(T t) {
        this.t = t;
    }
}
```

실행 결과

100 홍길동

```
public class GenericExample {
  //제네릭 메소드
 public static <T> Box<T> boxing(T t) {
    Box\langle T \rangle box = new Box\langle T \rangle ();
    box.set(t);
    return box;
  public static void main(String[] args) {
    //제네릭 메소드 호출
    Box〈Integer〉 box1 = boxing(100); •····· T를 Integer로 대체
    int intValue = box1.get();
    System.out.println(intValue);
    //제네릭 메소드 호출
    Box<String> box2 = boxing("홍길동"); •
    String strValue = box2.get();
    System.out.println(strValue);
```