

```

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<T> box = new Box<T>();
        box.set(t);
        return box;
    }
}

```

타입 파라미터 T 정의

```

public static void main(String[] args) {
    //제네릭 메소드 호출
    Box<Integer> box1 = boxing(100);
    int intValue = box1.get();
    System.out.println(intValue);
}

```

T를 Integer로 대체

//제네릭 메소드 호출

```

Box<String> box2 = boxing("홍길동");
String strValue = box2.get();
System.out.println(strValue);
}
}

```

T를 String으로 대체