제네릭 메소드

■ 제네릭 메소드

- <u>제네릭 메소드</u>는 <u>타입 파라미터</u>를 가지고 있는 <u>메소드</u>를 말한다.
- <u>타입 파라미터</u>가 <u>메소드 선언부에 정의</u>된다는 점에서 <u>제네릭 타입</u>과 차이가 있다.
- 제네릭 메소드는 <u>리턴 타입 앞에 <>기호를 추가하고 타입 파라미터</u>를 정의한 뒤, <u>리턴 타입</u>과 <u>매개변수</u> 타입에서 사용한다.

```
public <u>〈A, B, …〉</u> <u>리턴타입</u> 메소드명(<u>매개변수</u>, …) { ... }
타입 파라미터 정의
```

```
public \langle T \rangle Box\langle T \rangle boxing(T t) { \cdots }
```

- ① Box<Integer> box1 = boxing(100);
- ② Box<String> box2 = boxing("안녕하세요");