private 메소드

■ private 메소드

- 인터페이스의 <u>상수 필드, 추상 메소드, 디폴트 메소드, 정적 메소드</u>는 <u>모두 public 접근 제한</u>을 갖는다.
- 이 멤버들을 선언할 때에는 public을 생략하더도 컴파일 과정에서 public 접근 제한자가 붙어 항상 외부에서 접근이 가능하다.
- private 메소드는 <u>디폴트 메소드 안에서만 호출</u>이 가능한 반면,
- private 정적 메소드는 디폴트 메소드뿐만 아니라 정적 메소드 안에서도 호출이 가능하다.
- private 메소드의 용도는 디폴트 와 정적 메소드들의 중복 코드를 줄이기 위함이다.

구분	설명
private 메소드	구현 객체가 필요한 메소드
private 정적 메소드	구현 객체가 필요 없는 메소드