

디폴트 메서드

 소유자	 종수 김
 태그	

디폴트 메서드가 등장한 이유.

인터페이스에 메서드를 새로 추가하는 순간, 이미 배포된 기존 구현 클래스들이 해당 메서드를 구현하지 않았기 때문에 전부 컴파일 에러를 일으킴.

이 때문에, 특정 인터페이스를 이미 많은 클래스에서 구현하고 있는 상황에서 인터페이스에 새 기능을 추가하려면 기존 코드를 일일이 모두 수정해야 함.

디폴트 메서드는 자바8부터 인터페이스에서 메서드 본문을 가질 수 있도록 허용해 주어, 기존 코드를 깨뜨리지 않고 새 기능을 추가 할 수 있게 되었음.

예제 1.

인터페이스와 구현 클래스

```
package defaultmethod.ex1;

public interface Notifier {
    void notify(String message);
}

package defaultmethod.ex1;

public class EmailNotifier implements Notifier {
    @Override
    public void notify(String message) {
        System.out.println("[EMAIL] " + message);
    }
}

package defaultmethod.ex1;
```

```

public class AppPushNotifier implements Notifier {
    @Override
    public void notify(String message) {
        System.out.println("[APP] " + message);
    }
}

package defaultmethod.ex1;

public class SMSNotifier implements Notifier {
    @Override
    public void notify(String message) {
        System.out.println("[SMS] " + message);
    }
}

package defaultmethod.ex1;

import java.util.List;

public class NotifierMainV1 {
    public static void main(String[] args) {
        List<Notifier> notifiers = List.of(new EmailNotifier(), new SMSNotifier(), n
        notifiers.forEach(notifier → notifier.notify("서비스 가입 환영합니다.));
    }
}

```

예제 2.

인터페이스에 새로운 메서드 추가 시 발생하는 문제.

알림을 미래 특정 시점에 자동으로 발송하는 스케줄링 기능을 추가해야한다면 ?

```

package defaultmethod.ex2;

import java.time.LocalDateTime;

```

```
import java.util.List;

public class NotifierMainV2 {
    public static void main(String[] args) {
        List<Notifier> notifiers = List.of(new EmailNotifier(), new SMSNotifier(), n
        notifiers.forEach(notifier → notifier.notify("서비스 가입 환영합니다.));

        // 스케줄 기능 추가 - 컴파일 오류 발생
        LocalDateTime plus1Days = LocalDateTime.now().plusDays(1);
        notifiers.forEach(notifier → {
            notifier.scheduleNotification("hello", plus1Days);
        });
    }
}
```

- 해당 인터페이스를 구현한 클래스가 수십 ~ 수백 개라면, 이 전부를 수정해서 새 메서드를 재정의해야 함.
- 심지어, 외부 라이브러리에서 Notifier를 구현할 클래스가 있다면, 그것까지 전부 깨질 수 있어 호환성을 깨뜨리는 매우 심각한 문제가 됨.

예제 3 - Notifier 수정

자바 8부터 하위 호환성 문제를 해결하기 위한 디폴트 메서드가 추가.

default 키워드로 작성하고 기본 구현을 넣어두면, 구현 클래스들은 이 메서드를 굳이 재정의하지 않아도 됨.

```
package defaultmethod.ex2;

import java.time.LocalDateTime;

public interface Notifier {
    void notify(String message);
    default void scheduleNotification(String message, LocalDateTime schedule) {
        System.out.println("[기본 스케줄링 타입] message : " + message + " schedi
    }
}
```

[EMAIL] 서비스 가입 환영합니다.

[SMS] 서비스 가입 환영합니다.

[APP] 서비스 가입 환영합니다.

[EMAIL 전용 스케줄링] message : hello at : 2025-05-26T21:45:44.924621

[기본 스케줄링 타입] message : hello scheduledTime : 2025-05-26T21:45:44.92

[기본 스케줄링 타입] message : hello scheduledTime : 2025-05-26T21:45:44.92

- 새 메서드가 추가되었음에도, 해당 인터페이스를 구현하는 기존 클래스들이 큰 수정 없이도(또는 전혀 수정 없이도) 동작을 계속 유지할 수 있게 됨.

디폴트 메서드 소개

인터페이스는 구현 없이 메서드의 시그니처만을 정의하는 용도로 사용 되었음.

- **인터페이스 목적:** 코드의 계약(Contract)을 정의하고, 클래스가 어떤 메서드를 반드시 구현하도록 강제하여 **명세와 구현을 분리**하는 것이 주된 목적이었다.
- **엄격한 규칙:** 인터페이스에 선언되는 메서드는 기본적으로 모두 추상 메서드(`abstract method`)였으며, 인터페이스 내에서 구현 내용을 포함할 수 없었다. 오직 `static final` 필드와 `abstract` 메서드 선언만 가능했다.
- **결과:** 이렇게 인터페이스가 엄격하게 구분됨으로써, 클래스는 여러 인터페이스를 구현(`implements`)할 수 있게 되고, 각각의 메서드는 클래스 내부에서 구체적으로 어떻게 동작할지를 자유롭게 정의할 수 있었다. 이를 통해 객체지향적인 설계와 다형성을 극대화할 수 있었다.

`Collection`, `List`와 같은 인터페이스는 이미 많은 개발자들이 해당 인터페이스를 구현해서 사용하며, 많은 라이브러리들도 해당 인터페이스를 구현한 구현체를 제공.

만약, 자바가 버전 업을 하면서 해당 인터페이스에 새로운 기능이 추가된다면?

새로운 자바 버전으로 업데이트 하는 순간, 전 세계에서 컴파일 오류가 발생.

디폴트 메서드

인터페이스의 엄격함이 약간은 유연하게 변경되었음.

도입 이유

1. 하위 호환성(`Backward Compatibility`) 보장 : 인터페이스 새로운 메서드를 추가하더라도, 기존 코드가 깨지지 않도록 하기 위한 목적으로 디폴트 메서드가 도입.
 - a. 인터페이스에 디폴트 구현(기본 구현)을 제공하면, 기존에 해당 인터페이스를 구현 하던 클래스들은 추가로 재정의하지 않아도 정상 동작
2. 라이브러리 확장성 : 자바가 제공하는 표준 라이브러리에 정의된 인터페이스 (`Collection`, `List` 등) 새 메서드를 추가하면서, 사용자들이나 서드파티 라이브러리 구

현재가 일일이 수정하지 않아도 됨.

- a. 이를 통해 자바 표준 라이브러리 자체도 적극적으로 개선 가능.
3. 람다와 스트림 API 연계 : 람다와 스트림 API를 보다 편리하게 활용하기 위해 인터페이스에서 구현 로직을 제공할 필요가 있었음.
 - a. Collection 인터페이스에 stream() 디폴트 메서드 추가
 - b. Iterable 인터페이스에 forEach 디폴트 메서드 추가
4. 설계 유연성 향상 : 디폴트 메서드를 통해 인터페이스에서도 일부 공통 동작 방식을 정의함으로써 추상클래스와의 경계를 어느정도 유연하게 만들
 - a. 동시에 지나치게 복잡한 기능을 인터페이스에 넣는것은 설계를 혼란스럽게 만들 수 있음.

디폴트 메서드 정리

- 자바 8에 처음 등장한 기능
- 인터페이스 내에서 선언되는 메서드이지만, 몸통(구현부)을 가질 수 있음
- `default` 키워드를 사용
- 추가된 이유: 이미 배포된 인터페이스에 새 메서드를 추가할 때 발생하는 **하위 호환성 문제**를 해결하기 위해

사용 예시

```
public interface MyInterface {  
    void existingMethod();  
  
    default void newMethod() {  
        System.out.println("새로 추가된 디폴트 메서드입니다.");  
    }  
}
```

- `default void newMethod() { ... }` 형태로 작성
- 구현 클래스에서는 필요한 경우에만 재정의하면 됨
- 재정의하지 않으면 인터페이스에 작성한 기본 구현이 그대로 사용됨

디폴트 메서드의 올바른 사용법

고려해야 할 상황.

1. 하위 호환성을 위해 최소한으로 사용

- a. 주로 이미 배포된 인터페이스에 새로운 메서드를 추가하면서 기존 구현체 코드를 깨뜨리지 않기 위한 목적
- b. 새 메서드가 필요한 상황이고, 기존 구현 클래스가 많은 상황이 아니라면, 원칙적으로는 각각 구현하거나, 또는 추상 메서드를 추가하는 것을 고려
- c. 불필요한 디폴트 메서드 남용은 코드 복잡도를 높일 수 있음.

2. 인터페이스는 여전히 추상화의 역할

- a. 디폴트 메서드를 통해 인터페이스에 로직을 넣을 수 있더라도, 가능한 한 로직은 구현 클래스나 별도 클래스에 두고, 인터페이스는 계약(Contract)의 역할에 충실한 것이 좋음.
- b. 어디까지나, 하위 호환을 위한 기능이나, 공통으로 쓰기 간단한 로직을 제공하는 정도가 이상적

3. 다중 상속(충돌) 문제

- a. 하나의 클래스가 여러 인터페이스를 동시에 구현하는 상황에서, 서로 다른 인터페이스에 동일한 시그니처의 디폴트 메서드가 존재하면 충돌이 일어남.
- b. 구현 클래스에 반드시 메서드를 재정의해야함. 그리고 직접 구현 로직을 작성하거나 또는 어떤 인터페이스의 디폴트 메서드를 쓸 것인지 명시.

• 예:

```
interface A {
    default void hello() {
        System.out.println("Hello from A");
    }
}

interface B {
    default void hello() {
        System.out.println("Hello from B");
    }
}

public class MyClass implements A, B {
    @Override
    public void hello() {
        // 반드시 충돌을 해결해야 함
        // 1. 직접 구현
        // 2. A.super.hello();
        // 3. B.super.hello();
    }
}
```

4. 디폴트 메서드에 상태(state)를 두지 않기.

- a. 인터페이스는 일반적으로 상태 없이 동작만 정의하는 추상화 계층
- b. 인터페이스에 정의하는 디폴트 메서드도 "구현"을 일부 제공할 뿐, 인스턴스 변수를 활용하거나, 여러 차례 호출 시 상태에 따라 동작이 달라지는 등의 동작은 지양해야 함.
- c. 이런 로직이 필요하다면 클래스(추상 클래스 등)로 옮기는 것이 더 적절.

정리

자바 8에서 새롭게 추가된 **디폴트 메서드(default method)**는 하위 호환성 문제를 해결하기 위해 인터페이스에 메서드 구현부를 둘 수 있도록 한 기능이다. 기존에는 인터페이스에 메서드를 추가할 경우, 이를 구현하는 모든 클래스에서 강제로 메서드를 재정의해야 했으나, 디폴트 메서드로 기본 구현을 제공하면 기존 구현 클래스가 바로 깨지지 않고 계속 동작할 수 있다.

• 등장 배경

- 기존 인터페이스에 새로운 메서드를 추가하면 이미 배포된 구현체들이 전부 컴파일 에러가 나는 문제가 발생
- 표준 라이브러리(예: Collection, List) 역시 이 문제 때문에 쉽게 확장할 수 없었음
- 디폴트 메서드를 통해 인터페이스에 기본 구현을 제공함으로써, 하위 호환성을 깨뜨리지 않고 기능을 확장 가능

• 사용 예시

```
public interface MyInterface {
    void existingMethod();
    default void newMethod() {
        System.out.println("새로 추가된 디폴트 메서드입니다.");
    }
}
```

- default 키워드를 통해 메서드 몸통을 인터페이스에 직접 정의
- 필요한 경우 구현 클래스에서 재정의하면 되고, 재정의하지 않으면 인터페이스의 기본 구현 사용

• 장점

- 기존 코드를 수정하지 않고도 인터페이스에 새 기능을 추가 가능
- 자바 표준 라이브러리를 비롯한 여러 인터페이스가 적극적으로 확장될 수 있음

• 주의사항

1. 하위 호환성을 위한 최소한의 활용 - 불필요하게 디폴트 메서드를 남발하면 인터페이스 역할이 애매해지고 복잡해질 수 있음
2. 인터페이스 본연의 추상화 목적 유지 - 인터페이스는 여전히 계약(Contract) 역할에 충실해야 하며, 복잡한 로직은 클래스 쪽에 두는 것이 바람직
3. 다중 상속(충돌) 문제 - 여러 인터페이스에서 동일 시그니처의 디폴트 메서드가 있을 경우, 구현 클래스에서 반드시 충돌을 해결해야 함
4. 상태(state)를 두지 말 것 - 디폴트 메서드는 메서드 구현부만 제공하는 것이며, 인터페이스에 인스턴스 상태를 가지는 것은 지양

결국 디폴트 메서드는 인터페이스의 확장성을 높이면서도, 기존 코드와의 하위 호환성을 보장하기 위한 자바의 주요한 언어적 지원이다. 다만 이를 활용할 때는 인터페이스의 추상화 역할을 흐리지 않도록 주의 깊은 설계가 필요하다. 따라서 무분별한 사용은 지양하고, 가급적 간단한 공통 기본 동작이나 이미 사용 중인 인터페이스를 확장할 때만 제한적으로 사용하는 것이 좋다.