2. 람다

#1.인강/0.자바/7.자바-고급3편

- /람다 정의
- /함수형 인터페이스
- /람다와 시그니처
- /람다와 생략
- /람다의 전달
- /고차 함수
- /문제와 풀이1
- /문제와 풀이2
- /문제와 풀이3
- /정리

람다 정의

- 자바 8부터 도입된 람다는 자바에서 함수형 프로그래밍을 지원하기 위한 핵심 기능이다.
 - 함수형 프로그래밍에 대해서는 뒤에서 설명한다.
- **람다는 익명 함수**이다. 따라서 이름 없이 함수를 표현한다.

메서드나 함수는 다음과 같이 표현한다.

```
반환타입 메서드명(매개변수) {
본문
}
```

람다는 다음과 같이 간결하게 표현한다

```
(매개변수) -> {본문}
```

• 람다는 익명 함수이다. 따라서 이름이 없다.

```
// 일반 함수 - 이름이 있음
public int add(int x) {
```

```
return x + 1;
}

// 람다 - 이름이 없음

(int x) -> {return x + 1;}
```

• 자바는 독립적인 함수를 지원하지 않으며, 메서드는 반드시 클래스나 인터페이스에 속한다

용어 - 람다 vs 람다식(Lambda Expression)

- **람다**: 익명 함수를 지칭하는 일반적인 용어다. 쉽게 이야기해서 개념이다.
- **람다식**: (매개변수) → { 본문 } 형태로 람다를 구현하는 구체적인 문법 표현을 지칭한다.

쉽게 이야기해서 람다는 개념을, 람다식은 자바에서 그 개념을 구현하는 구체적인 문법을 의미한다. 람다가 넓은 의미이고, 또 실무에서 두 용어를 구분해서 사용하지는 않기 때문에 여기서는 대부분 간결하게 람다라고 하겠다.

람다는 표현이 간결하다

```
Procedure procedure = new Procedure() {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("hello! lambda");
    }
};
```

• 익명 클래스를 사용하면 new 키워드, 생성할 클래스명, 메서드명, 반환 타입 등을 모두 나열해야 한다.

```
Procedure procedure = () -> {
    System.out.println("hello! lambda");
};
```

람다를 사용하면 이런 부분을 모두 생략하고, 매개변수와 본문만 적으면 된다.

람다는 변수처럼 다룰 수 있다

```
Procedure procedure = () -> { // 람다를 변수에 담음
    System.out.println("hello! lambda");
};
```

```
procedure.run(); // 변수를 통해 람다를 실행
```

- 람다를 procedure 라는 변수에 담았다.
- procedure 변수를 통해 이곳에 담은 람다를 실행할 수 있다.

람다도 클래스가 만들어지고, 인스턴스가 생성된다

• 람다도 익명 클래스처럼 클래스가 만들어지고, 인스턴스가 생성된다.

다음 코드로 확인해보자.

```
package lambda.lambda1;
import lambda.Procedure;
public class InstanceMain {
    public static void main(String[] args) {
        Procedure procedure1 = new Procedure() {
            @Override
            public void run() {
                System.out.println("hello! lambda");
            }
        }:
        System.out.println("class.class = " + procedure1.getClass());
        System.out.println("class.instance = " + procedure1);
        Procedure procedure2 = () -> {
            System.out.println("hello! lambda");
        };
        System.out.println("lambda.class = " + procedure2.getClass());
        System.out.println("lambda.instance = " + procedure2);
   }
}
```

실행 결과

lambda.instance = lambda.lambda1.InstanceMain\$\$Lambda/
0x00000008000c2618@3796751b

- 익명 클래스의 경우 \$로 구분하고 뒤에 숫자가 붙는다.
- 람다의 경우 \$\$로 구분하고 뒤에 복잡한 문자가 붙는다.
- 실행 환경에 따라 결과는 다를 수 있다.

정리

- 람다를 사용하면 익명 클래스 사용의 보일러플레이트 코드를 크게 줄이고, 간결한 코드로 생산성과 가독성을 높일수 있다.
- 대부분의 익명 클래스는 람다로 대체할 수 있다.
 - 참고로 람다가 익명 클래스를 완전히 대체할 수 있는 것은 아니다. 람다와 익명 클래스의 차이는 뒤에서 따로 정리하겠다.
- 람다를 사용할 때 new 키워드를 사용하지 않지만, 람다도 익명 클래스처럼 인스턴스가 생성된다.
- 지금은 람다를 익명 클래스의 구현을 간단히 표현할 수 있는 **문법 설탕**(Syntactic sugar, 코드를 간결하게 만드는 문법적 편의) 역할 정도로 생각하자. 람다와 익명 클래스의 차이는 뒤에서 설명한다.

함수형 인터페이스

- 함수형 인터페이스는 정확히 하나의 추상 메서드를 가지는 인터페이스를 말한다.
- 람다는 추상 메서드가 하나인 **함수형 인터페이스**에만 할당할 수 있다.
- 단일 추상 메서드를 줄여서 **SAM**(Single Abstract Method)이라 한다.
- 참고로 람다는 클래스, 추상 클래스에는 할당할 수 없다. 오직 단일 추상 메서드를 가지는 인터페이스에만 할당할수 있다.

여러 추상 메서드

```
package lambda.lambda1;

public interface NotSamInterface {
    void run();
    void go();
}
```

- 인터페이스의 메서드 앞에는 abstract (추상)이 생략되어 있다. (자바 기본!)
- 여기에는 run(), go() 두 개의 추상 메서드가 선언되어 있다.
- 단일 추상 메서드(SAM)가 아니다. 이 인터페이스에는 람다를 할당할 수 없다.

단일 추상 메서드

```
package lambda.lambda1;

public interface SamInterface {
    void run();
}
```

- 여기에는 run() 한 개의 추상 메서드만 선언되어 있다.
- 단일 추상 메서드(SAM)이다. 이 인터페이스에는 람다를 할당할 수 있다.

```
package lambda.lambda1;
public class SamMain {
   public static void main(String[] args) {
        SamInterface samInterface = () -> {
            System.out.println("sam");
        };
        samInterface.run();
        // 컴파일 오류
        /*
       NotSamInterface notSamInterface = () -> {
            System.out.println("not sam");
        }:
        notSamInterface.run(); // ?
        notSamInterface.go(); // ?
        */
   }
}
```

정상 - 실행 결과

```
sam
```

컴파일 오류 - 실행 결과

```
java: incompatible types: lambda.lambda1.NotSamInterface is not a functional
interface
   multiple non-overriding abstract methods found in interface
lambda.lambda1.NotSamInterface
```

- NotSamInterface 이 함수형 인터페이스가 아니라는 컴파일 오류 메시지가 나온다.
- 오류를 확인했으면 컴파일 오류 부분을 다시 주석 처리하자.

자바는 왜 다음 코드를 허용하지 않을까?

```
NotSamInterface notSamInterface = () -> {
    System.out.println("not sam");
}
notSamInterface.run(); // ?
notSamInterface.go(); // ?
```

- 람다는 하나의 함수이다. 따라서 람다를 인터페이스에 담으려면 하나의 메서드(함수) 선언만 존재해야 한다.
- 인터페이스는 여러 메서드(함수)를 선언할 수 있다. 여기서는 run(), go() 두 메서드가 존재한다.
- 이 함수를 NotSamInterface 에 있는 run() 또는 go() 둘 중에 하나에 할당해야 하는 문제가 발생한다.

자바는 이러한 문제를 해결하기 위해, 단 하나의 추상 메서드(SAM: Single Abstract Method)만을 포함하는 **함수형** 인터페이스에만 람다를 할당할 수 있도록 제한했다.

SamInterface 은 run() 이라는 단 하나의 추상 메서드만을 포함한다. 따라서 문제 없이 람다를 할당하고 실행할수 있다.

@FunctionalInterface

잠깐 자바 기본으로 돌아가보자.

```
public class Car {
    public void move() {
        System.out.println("차를 이동합니다.");
    }
}
```

```
public class ElectricCar extends Car {
    @Override
    public void movee() {
        System.out.println("전기차를 빠르게 이동합니다.");
    }
}
```

메서드를 재정의할 때 실수로 재정의할 메서드 이름을 다르게 적으면 재정의가 되지 않는다. 이 예제에서 부모는 move() 인데 자식은 movee() 라고 e를 하나 더 잘못 적었다. 이런 문제를 컴파일 단계에서 원천적으로 막기 위해 @Override 애노테이션을 사용한다. 이 애노테이션 덕분에 개발자가 할 수 있는 실수를 컴파일 단계에서 막을 수 있고, 또 개발자는 이 메서드가 재정의 메서드인지 명확하게 인지할 수 있다.

함수형 인터페이스는 단 하나의 추상 메서드(SAM: Single Abstract Method)만을 포함하는 인터페이스이다. 그리고 람다는 함수형 인터페이스에만 할당할 수 있다.

그런데 단 하나의 추상 메서드만을 포함한다는 것을 어떻게 보장할 수 있을까?

@FunctionalInterface 애노테이션을 붙여주면 된다. 이 애노테이션이 있으면 단 하나의 추상 메서드가 아니면 컴파일 단계에서 오류가 발생한다. 따라서 함수형 인터페이스임을 보장할 수 있다.

```
package lambda.lambda1;
@FunctionalInterface // 애노테이션 추가
public interface SamInterface {
   void run();
}
```

• @FunctionalInterface 을 통해 함수형 인터페이스임을 선언해두면, 이후에 누군가 실수로 추상 메서드를 추가할 때 컴파일 오류가 발생한다.

```
package lambda.lambda1;

@FunctionalInterface // 애노테이션 추가
public interface SamInterface {
   void run();
   void gogo(); // 실수로 누군가 추가시 컴파일 오류 발생
}
```

```
java: Unexpected @FunctionalInterface annotation
  lambda.lambda1.SamInterface is not a functional interface
  multiple non-overriding abstract methods found in interface
  lambda.lambda1.SamInterface
```

- 함수형 인터페이스가 아니라는 컴파일 오류 메시지
- 오류를 확인했으면 gogo() 메서드는 삭제하자.

따라서 람다를 사용할 함수형 인터페이스라면 @FunctionalInterface 를 필수로 추가하는 것을 권장한다. 앞서 우리가 사용한 MyFunction, Procedure 에 해당 애노테이션을 추가하자.

```
package lambda;

@FunctionalInterface // 추가
public interface MyFunction {
   int apply(int a, int b);
}
```

```
package lambda;
@FunctionalInterface // 추가
public interface Procedure {
   void run();
}
```

람다와 시그니처

람다를 함수형 인터페이스에 할당할 때는 메서드의 형태를 정의하는 요소인 메서드 시그니처가 일치해야 한다. 메서드 시그니처의 주요 구성 요소는 다음과 같다.

- 1. 메서드 이름
- 2. 매개변수의 수와 타입(순서 포함)
- 3. 반환 타입

MyFunction 예시

예를 들어 MyFunction의 apply 메서드를 살펴보자.

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunction {
   int apply(int a, int b);
}
```

이 메서드의 시그니처

• 이름: apply

• 매개변수: int, int

• 반환 타입: int

```
MyFunction myFunction = (int a, int b) -> {
   return a + b;
};
```

람다는 익명 함수이므로 시그니처에서 이름은 제외하고, **매개변수, 반환 타입이 함수형 인터페이스에 선언한 메서드와 맞아야 한다.**

이 람다는 매개변수로 int a, int b, 그리고 반환 값으로 a + b인 int 타입을 반환하므로 시그니처가 맞다. 따라서 람다를 함수형 인터페이스에 할당할 수 있다.

참고로 람다의 매개변수 이름은 함수형 인터페이스에 있는 메서드 매개변수의 이름과 상관없이 자유롭게 작성해도 된다. 타입과 순서만 맞으면 된다.

```
MyFunction myFunction = (int xxx, int yyy) -> {return xxx + yyy;};
```

Procedure 예시

간단한 다른 예시도 살펴보자.

```
@FunctionalInterface
public interface Procedure {
    void run();
}
```

이 메서드의 시그니처

- 이름: run
- 매개변수: 없음
- 반환 타입: 없음

```
Procedure procedure = () -> {
    System.out.println("hello! lambda");
};
```

이 람다는 매개변수가 없고, 반환 타입이 없으므로 시그니처가 맞다. 따라서 람다를 함수형 인터페이스에 할당할 수 있다.

람다와 생략

람다는 간결한 코드 작성을 위해 다양한 문법 생략을 지원한다.

단일 표현식1

```
package lambda.lambda1;

import lambda.MyFunction;

public class LambdaSimple1 {

   public static void main(String[] args) {
        // 기본
        MyFunction function1 = (int a, int b) -> {
            return a + b;
        };
        System.out.println("function1: " + function1.apply(1, 2));

        // 단일 표현식인 경우 중괄호와 리턴 생략 가능
        MyFunction function2 = (int a, int b) -> a + b;
        System.out.println("function2: " + function2.apply(1, 2));

        // 단일 표현식이 아닐 경우 중괄호와 리턴 모두 필수
        MyFunction function3 = (int a, int b) -> {
```

```
System.out.println("람다 실행");
return a + b;
};
System.out.println("function3: " + function3.apply(1, 2));
}
```

실행 결과

```
function1: 3
function2: 3
람다 실행
function3: 3
```

생략 전

```
(int a, int b) -> {return a + b;};
```

• a + b 와 같이 간단한 단일 표현식은 중괄호({})와 return을 함께 생략할 수 있다.

생략 후

```
(int a, int b) -> a + b;
```

• 생략한 코드는 생략 전 코드와 같은 코드이다. return 문이 보이지 않지만 결과를 반환한다.

표현식(expression)이란?

- 하나의 값으로 평가되는 코드 조각을 의미한다.
- 표현식은 산술 논리 표현식, 메서드 호출, 객체 생성등이 있다.
 - 예) x + y, price * quantity, calculateTotal(), age >= 18
- 표현식이 아닌것은 제어문, 메서드 선언 같은 것이 있다.
 - 예) if (condition) { }

람다 - 단일 표현식(single expression)인 경우

- 중괄호 {}와 return 키워드를 함께 생략할 수 있음
 - 표현식의 결과가 자동으로 반환값이 됨
- 중괄호를 사용하는 경우에는 반드시 return 문을 포함해야 한다.

- return 문을 명시적으로 포함하는 경우 중괄호를 사용해야 한다.
- 반환 타입이 void 인 경우 return 생략 가능

단일 표현식이 아닌 경우

```
(int a, int b) -> {
    System.out.println("람다 실행");
    return a + b;
};
```

• 단일 표현식이 아닌 경우 중괄호({ })를 생략할 수 없다. 이 경우 반환 값이 있으면 return 문도 포함해야 한다.

단일 표현식2

이번에는 매개변수와 반환 값이 없는 경우를 살펴보자.

```
package lambda.lambda1;

import lambda.Procedure;

public class LambdaSimple2 {

   public static void main(String[] args) {
        // 매개변수, 반환 값이 없는 경우
        Procedure procedure1 = () -> {
            System.out.println("hello! lambda");
        };
        procedure1.run();

        // 단일 표현식은 중괄호 생략 가능
        Procedure procedure2 = () -> System.out.println("hello! lambda");
        procedure2.run();
    }
}
```

실행 결과

```
hello! lambda
```

```
hello! lambda
```

매개변수와 반환 값이 없는 경우도 동일하다.

Procedure.run()의 경우 반환 타입이 void 이기 때문에 중괄호를 사용해도 return은 생략할 수 있다.

타입 추론

다음과 같은 람다 코드를 작성한다고 생각해보자.

```
MyFunction function1 = (int a, int b) -> a + b;
```

- 여기서 매개변수에 해당하는 (int a, int b) 부분을 집중해보자.
- 함수형 인터페이스인 MyFunction의 apply() 메서드를 보면 이미 int a, int b로 매개변수의 타입이 정의되어 있다.
- 따라서 이 정보를 사용하면 람다의 (int a, int b)에서 타입 정보를 생략할 수 있다.

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunction {
   int apply(int a, int b);
}
```

다음 예제 코드로 확인해보자.

```
package lambda.lambda1;

import lambda.MyFunction;

public class LambdaSimple3 {

  public static void main(String[] args) {
    // 타입 생략 전
    MyFunction function1 = (int a, int b) -> a + b;

    // MyFunction 타입을 통해 타입 추론 가능, 람다는 타입 생략 가능
    MyFunction function2 = (a, b) -> a + b;
```

```
int result = function2.apply(1, 2);
System.out.println("result = " + result);
}
```

실행 결과

```
result = 3
```

타입 생략 전 후

```
MyFunction function1 = (int a, int b) -> a + b; // 타입 직접 입력 MyFunction function2 = (a, b) -> a + b; // 타입 추론 사용
```

- 자바 컴파일러는 람다가 사용되는 함수형 인터페이스의 메서드 타입을 기반으로 람다의 매개변수와 반환값의 타입을 추론한다. 따라서 람다는 타입을 생략할 수 있다.
- 반환 타입은 문법적으로 명시할 수 없다. 대신에 컴파일러가 자동으로 추론한다.

매개변수의 괄호 생략

```
public class LambdaSimple4 {

public static void main(String[] args) {

MyCall call1 = (int value) -> value * 2; // 기본

MyCall call2 = (value) -> value * 2; // 타입 추론

MyCall call3 = value -> value * 2; // 매개변수 1개, () 생략 가능

System.out.println("call3 = " + call3.call(10));
}

interface MyCall {

int call(int value);
}
```

}

- 매개변수가 정확히 하나이면서, 타입을 생략하고, 이름만 있는 경우 소괄호 () 를 생략할 수 있다.
- 매개변수가 없는 경우에는 () 가 필수이다.
- 매개변수가 둘 이상이면 () 가 필수이다.

정리

- 매개변수 타입: 생략 가능하지만 필요하다면 명시적으로 작성할 수 있다.
- 반환 타입: 문법적으로 명시할 수 없고, 식의 결과를 보고 컴파일러가 항상 추론한다.
- 람다는 보통 간략하게 사용하는 것을 권장한다.
 - 단일 표현식이면 중괄호와 리턴을 생략하자.
 - 타입 추론을 통해 매개변수의 타입을 생략하자. (컴파일러가 추론할 수 있다면, 생략하자)

람다의 전달

람다는 함수형 인터페이스를 통해 변수에 대입하거나, 메서드에 전달하거나 반환할 수 있다. 예제로 확인해보자.

람다를 변수에 대입하기

```
package lambda.lambda2;

import lambda.MyFunction;

// 1. 람다를 변수에 대입하기

public class LambdaPassMain1 {

public static void main(String[] args) {

   MyFunction add = (a, b) -> a + b;

   MyFunction sub = (a, b) -> a - b;

   System.out.println("add.apply(1, 2) = " + add.apply(1, 2));

   System.out.println("sub.apply(1, 2) = " + sub.apply(1, 2));

   MyFunction cal = add;
```

```
System.out.println("cal(add).apply(1, 2) = " + cal.apply(1, 2));

cal = sub;
System.out.println("cal(sub).apply(1, 2) = " + cal.apply(1, 2));
}
}
```

실행 결과

```
add.apply(1, 2) = 3
sub.apply(1, 2) = -1
cal(add).apply(1, 2) = 3
cal(sub).apply(1, 2) = -1
```

```
MyFunction add = (a, b) -> a + b;
```

• 이 대입식에서 변수 add의 타입은 MyFunction 함수형 인터페이스이다. 따라서 MyFunction 형식에 맞는 람다를 대입할 수 있다. (메서드 시그니처가 일치한다)

자바에서 기본형과 참조형은 다음과 같이 변수에 값을 대입할 수 있다.

기본형의 값 대입

```
int a = 10;
int c;
c = a;
```

참조형의 값 대입

```
Member newMember = new Member();
Member target;
target = newMember;
```

클래스나 인터페이스로 선언한 변수에 값을 대입하는 것은 인스턴스의 참조값을 대입하는 것이다.

람다의 대입

```
MyFunction add = (a, b) -> a + b;
MyFunction cal = add;
```

```
// 람다의 대입 분석
MyFunction add = (a, b) -> a + b; // 1. 람다 인스턴스 생성
MyFunction add = x001; // 2. 참조값 반환, add에 x001 대입
MyFunction cal = add;
MyFunction cal = x001; // 3. cal에 참조값 대입
```

람다도 마찬가지다. 함수형 인터페이스로 선언한 변수에 람다를 대입하는 것은 람다 인스턴스의 참조값을 대입하는 것이다.

이해가 잘 안된다면 익명 클래스의 인스턴스를 생성하고 대입한다고 생각해보자.

참고로 함수형 인터페이스도 인터페이스이다.

람다도 인터페이스(함수형 인터페이스)를 사용하므로, 람다 인스턴스의 참조값을 변수에 전달할 수 있다. 변수에 참조값을 전달할 수 있으므로 다음과 같이 사용할 수 있다.

- 매개변수를 통해 메서드(함수)에 람다를 전달할 수 있다. (정확히는 람다 인스턴스의 참조값을 전달)
- 메서드가 람다를 반환할 수 있다. (정확히는 람다 인스턴스의 참조값을 반환)

람다를 메서드(함수)에 전달하기

앞서 본 것과 같이 람다는 변수에 전달할 수 있다.

같은 원리로 람다를 매개변수를 통해 메서드(함수)에 전달할 수 있다.

```
package lambda.lambda2;

import lambda.MyFunction;

// 2. 람다를 메서드(함수)에 전달하기

public class LambdaPassMain2 {

   public static void main(String[] args) {

       MyFunction add = (a, b) -> a + b;

       MyFunction sub = (a, b) -> a - b;
```

```
System.out.println("변수를 통해 전달");
calculate(add);
calculate(sub);

System.out.println("람다를 직접 전달");
calculate((a, b) -> a + b);
calculate((a, b) -> a - b);
}

static void calculate(MyFunction function) {
  int a = 1;
  int b = 2;

  System.out.println("계산 시작");
  int result = function.apply(a, b);
  System.out.println("계산 결과: " + result);
}

}
```

실행 결과

```
변수를 통해 전달
계산 시작
계산 결과: -1
람다를 직접 전달
계산 시작
계산 결과: 3
계산 시작
```

```
void calculate(MyFunction function)
```

• calculate() 메서드의 매개변수는 MyFunction 함수형 인터페이스이다. 따라서 람다를 전달할 수 있다.

람다를 변수에 담은 후에 매개변수에 전달

```
MyFunction add = (a, b) -> a + b;
```

```
calculate(add);
```

```
// 람다를 변수에 담은 후에 매개변수에 전달 분석
MyFunction add = (a, b) -> a + b; // 1. 람다 인스턴스 생성
MyFunction add = x001; // 2. 참조값 반환
add = x001; // 3. 참조값 대입

calculate(add);
calculate(x001);

// 메서드 호출, 매개변수에 참조값 대입

void calculate(MyFunction function = x001)
```

람다를 직접 전달

```
calculate((a, b) -> a + b);
```

```
// 람다를 직접 전달 분석
calculate((a, b) -> a + b); // 1. 람다 인스턴스 생성
calculate(x001); // 2. 참조값 반환 및 매개변수에 전달

// 메서드 호출, 매개변수에 참조값 대입
void calculate(MyFunction function = x001)
```

- 람다 인스턴스의 참조를 매개변수에 전달하는 것이기 때문에 이해하는데 어려움은 없을 것이다.
- 일반적인 참조를 매개변수에 전달하는 것과 같다.

람다를 반환하기

```
package lambda.lambda2;
import lambda.MyFunction;
```

```
// 3. 람다를 반환하기
public class LambdaPassMain3 {
    public static void main(String[] args) {
        MyFunction add = getOperation("add");
        System.out.println("add.apply(1, 2) = " + add.apply(1, 2));
        MyFunction sub = getOperation("sub");
        System.out.println("sub.apply(1, 2) = " + sub.apply(1, 2));
        MyFunction xxx = getOperation("xxx");
        System.out.println("xxx.apply(1, 2) = " + xxx.apply(1, 2));
    }
    // 람다를 반환하는 메서드
    static MyFunction getOperation(String operator) {
        switch (operator) {
            case "add":
                return (a, b) -> a + b;
            case "sub":
                return (a, b) -> a - b;
            default:
                return (a, b) -> 0;
        }
   }
}
```

실행 결과

```
add.apply(1, 2) = 3
sub.apply(1, 2) = -1
xxx.apply(1, 2) = 0
```

```
MyFunction getOperation(String operator){}
```

• getOperation 메서드는 반환 타입이 MyFunction 함수형 인터페이스이다. 따라서 람다를 반환할 수 있다.

분석

```
// 1. 메서드를 호출한다.

MyFunction add = getOperation("add");

// 2. getOperation() 메서드 안에서 다음 코드가 호출된다.

MyFunction getOperation(String operator) {} // 반환 타입이 MyFunction 함수형 인터페이스이다.

return (a, b) -> a + b; // 2-1. 람다 인스턴스를 생성한다.

return x001; // 2-2. 람다 인스턴스의 참조값을 반환한다.

// 3. main 메서드로 람다 인스턴스의 참조값이 반환된다.

MyFunction add = x001; // 3-1. 람다 인스턴스의 참조값을 add에 대입한다.
```

고차 함수

람다의 전달 정리

앞서 배운 내용을 다시 한번 정리해보자.

람다는 함수형 인터페이스를 구현한 익명 클래스 인스턴스와 같은 개념으로 이해하면 된다. 즉, 람다를 변수에 대입한다는 것은 **람다 인스턴스의 참조값을 대입**하는 것이고, 람다를 메서드(함수)의 매개변수나 반환값으로 넘긴다는 것 역시 **람다 인스턴스의 참조값을 전달, 반환**하는 것이다.

- **람다를 변수에 대입**: MyFunction add = (a, b) -> a + b; 처럼 함수형 인터페이스 타입의 변수에 람다 인스턴스의 참조를 대입한다.
- **람다를 메서드 매개변수에 전달**: 메서드 호출 시 람다 인스턴스의 참조를 직접 넘기거나, 이미 람다 인스턴스를 담고 있는 변수를 전달한다.

```
// 변수에 담은 후 전달
MyFunction add = (a, b) -> a + b;
calculate(add);

// 직접 전달
calculate((a, b) -> a + b);
```

• **람다를 메서드에서 반환**: return (a, b) -> a + b; 처럼 함수형 인터페이스 타입을 반환값으로 지정해 람다 인스턴스의 참조를 돌려줄 수 있다.

이런 방식으로 람다를 자유롭게 전달하거나 반환할 수 있기 때문에, 코드의 간결성과 유연성이 높아진다. 만약 익명 클

래스를 작성하고 전달했다면 매우 번잡했을 것이다.

고차 함수(Higher-Order Function)

고차 함수는 함수를 값처럼 다루는 함수를 뜻한다.

- 일반적으로 다음 두 가지 중 하나를 만족하면 고차 함수라 한다.
- 함수를 인자로 받는 함수(메서드)
- 함수를 반환하는 함수(메서드)

함수를 인자로 받는 경우

```
// 함수(람다)를 매개변수로 받음
static void calculate(MyFunction function) {
    // ...
}
```

함수를 반환하는 경우

```
// 함수(람다)를 반환
static MyFunction getOperation(String operator) {
    // ...
    return (a, b) -> a + b;
}
```

- 즉, 매개변수나 반환값에 함수(또는 람다)를 활용하는 함수가 고차 함수에 해당한다.
- 자바에서 람다(익명 함수)는 함수형 인터페이스를 통해서만 전달할 수 있다.
- 자바에서 함수를 주고받는다는 것은 "함수형 인터페이스를 구현한 어떤 객체(람다든 익명 클래스든)를 주고받는 것"과 동의어이다. (함수형 인터페이스는 인터페이스이므로 익명 클래스, 람다 둘다 대입할 수 있다. 하지만 실질적으로 함수형 인터페이스에는 람다를 주로 사용한다.)

용어 - 고차 함수

고차 함수(Higher-Order Function)라는 이름은 함수를 다루는 추상화 수준이 더 높다는 데에서 유래했다.

- 보통의 (일반적인) 함수는 데이터(값)를 입력으로 받고, 값을 반환한다.
- 이에 반해, 고차 함수는 **함수를 인자로 받거나 함수를 반환**한다.
- 쉽게 이야기하면 일반 함수는 값을 다루지만, 고차 함수는 함수 자체를 다룬다.

즉, "값"을 다루는 것을 넘어, "함수"라는 개념 자체를 값처럼 다룬다는 점에서 추상화의 수준(계층, order)이 한 단계

높아진다고 해서 Higher-Order(더 높은 차원의) 함수라고 부른다.

문제와 풀이1

문제 1. 중복되는 메시지 출력 로직 리팩토링

문제 설명

다음 코드는 화면에 여러 종류의 인삿말 메시지를 출력하지만, 모든 메서드마다 === 시작 === 관 === 을 출력하는 로직이 중복되어 있다. 중복되는 코드를 제거하고, 변하는 부분(인삿말 메시지)만 매개변수로 받도록 리팩토링해라.

예시 코드

```
package lambda.ex1;
public class M1Before {
   public static void greetMorning() {
        System.out.println("=== 시작 ===");
        System.out.println("Good Morning!");
        System.out.println("=== "===");
   }
   public static void greetAfternoon() {
        System.out.println("=== 시작 ===");
        System.out.println("Good Afternoon!");
        System.out.println("=== "===");
   }
   public static void greetEvening() {
        System.out.println("=== 시작 ===");
        System.out.println("Good Evening!");
        System.out.println("=== "===");
   }
   public static void main(String[] args) {
        greetMorning();
        greetAfternoon();
```

```
greetEvening();
}
```

```
=== 시작 ===
Good Morning!
=== 끝 ===
=== 시작 ===
Good Afternoon!
=== 끝 ===
=== 시작 ===
Good Evening!
=== 끝 ===
```

정답

```
public class M1After {

// 하나의 메서드로 합치고, 매개변수(문자열)만 다르게 받아 처리
public static void greet(String message) {

System.out.println("=== 시작 ===");

System.out.println(message);

System.out.println("=== 끝 ===");
}

public static void main(String[] args) {

greet("Good Morning!");

greet("Good Afternoon!");

greet("Good Evening!");

}
```

문제 2. 값 매개변수화 - 다양한 단위를 매개변수로 받기

문제 설명

다음 코드는, 주어진 숫자(예: 10)를 특정 단위(예: "kg")로 출력하는 간단한 메서드를 작성한 예시이다. 숫자와 단위를 나누고 재사용 가능한 메서드를 사용하도록 코드를 수정해라.

예시 코드

```
public class M2Before {
    public static void print1() {
        System.out.println("무게: 10kg");
    }
    public static void print2() {
        System.out.println("무게: 50kg");
    }
    public static void print3() {
        System.out.println("무게: 200g");
    }
    public static void print4() {
        System.out.println("무게: 40g");
    }
    public static void main(String[] args) {
        print1();
        print2();
        print3();
        print4();
   }
}
```

목표 출력 결과

```
무게: 10kg
무게: 50kg
무게: 200g
무게: 40g
```

```
public class M2After {

// 숫자(무게)와 단위 모두 매개변수화
public static void print(int weight, String unit) {
    System.out.println("무게: " + weight + unit);
}

public static void main(String[] args) {
    print(10, "kg");
    print(50, "kg");
    print(200, "g");
    print(40, "g");
}
```

문제 3. 동작 매개변수화 - 익명 클래스로 다른 로직 전달

문제 설명

1부터 N까지 더하는 로직과, 배열을 정렬하는(Arrays.sort()) 로직을 각각 실행하고, 이 두 가지 로직 모두 "실행에 걸린 시간을 측정"하고 싶다.

- "실행 시간 측정" 로직은 변하지 않는 부분
- "실행할 로직"은 바뀌는 부분(1부터 N 합 구하기 vs 배열 정렬)

이 문제는 람다를 사용하지 말고 익명 클래스를 사용해서 풀어라

문제

- 1. 앞서 정의한 Procedure (추상 메서드 run()) 함수형 인터페이스를 사용해라.
- 2. measure(Procedure p) 메서드 안에서
 - 실행 전 시간 기록
 - o p.run() 실행
 - 실행 후 시간 기록

- 걸린 시간 출력
- 3. main() 에서 **익명 클래스** 두 가지를 만들어 각각 실행 시간을 측정해라.
 - (1) 1부터 N까지 합을 구하는 로직 (measure 메서드 호출)
 - (2) 배열을 정렬하는 로직 (measure 메서드 호출)
 - measure 메서드는 총 2번 호출된다.

(1) 1부터 N까지 합을 구하는 로직 (measure 메서드 호출)

```
int N = 100;
long sum = 0;
for (int i = 1; i <= N; i++) {
    sum += i;
}</pre>
```

(2) 배열을 정렬하는 로직 (measure 메서드 호출)

```
int[] arr = { 4, 3, 2, 1 };

System.out.println("원본 배열: " + Arrays.toString(arr));

Arrays.sort(arr);

System.out.println("배열 정렬: " + Arrays.toString(arr));
```

예시 출력

```
[1부터 100까지 합] 결과: 5050
실행 시간: 4592542ns
원본 배열: [4, 3, 2, 1]
배열 정렬: [1, 2, 3, 4]
실행 시간: 301083ns
```

정답

예시 함수형 인터페이스

```
package lambda;
@FunctionalInterface
```

```
public interface Procedure {
    void run();
}
```

```
package lambda.ex1;
import lambda.Procedure;
import java.util.Arrays;
public class M3MeasureTime {
   // 공통: 실행 시간 측정 메서드
   public static void measure(Procedure p) {
       long startNs = System.nanoTime();
       p.run(); // 바뀌는 로직 실행 (익명 클래스 or 람다로 전달)
       long endNs = System.nanoTime();
       System.out.println("실행 시간: " + (endNs - startNs) + "ns");
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 1. 익명 클래스로 1부터 N까지 합 구하기
       measure(new Procedure() {
           @Override
           public void run() {
               int N = 100;
               long sum = 0;
               for (int i = 1; i <= N; i++) {
                   sum += i;
               }
               System.out.println("[1부터 " + N + "까지 합] 결과: " + sum);
           }
       });
       // 2. 익명 클래스로 배열 정렬
       measure(new Procedure() {
           @Override
           public void run() {
               int[] arr = { 4, 3, 2, 1 };
               System.out.println("원본 배열: " + Arrays.toString(arr));
```

```
Arrays.sort(arr);
System.out.println("배열 정렬: " + Arrays.toString(arr));
}
});
}
```

문제 4. 람다로 변경 - 간결하게 코드 작성하기

문제 설명

이전 문제에서 익명 클래스로 작성한 부분을 **람다**로 변경해라.

- measure() 메서드와 Procedure 인터페이스는 그대로 둔다.
- main() 에서 익명 클래스를 사용하지 말고, 람다를 이용하여 더욱 간결하게 코드를 작성해라.

정답

```
package lambda.ex1;
import lambda.Procedure;
import java.util.Arrays;
public class M4MeasureTime {
   // 공통: 실행 시간 측정 메서드
   public static void measure(Procedure p) {
       long startNs = System.nanoTime();
       p.run(); // 바뀌는 로직 실행 (익명 클래스 or 람다로 전달)
       long endNs = System.nanoTime();
       System.out.println("실행 시간: " + (endNs - startNs) + "ns\n");
   }
   public static void main(String[] args) {
       // 1. 람다로 1부터 N까지 합 구하기
       measure(() -> {
           int N = 100;
           long sum = 0;
```

```
for (int i = 1; i <= N; i++) {
    sum += i;
}
System.out.println("[1부터 " + N + "까지 합] 결과: " + sum);
});

// 2. 람다로 배열 정렬
measure(() -> {
    int[] arr = { 4, 3, 2, 1 };
    System.out.println("원본 배열: " + Arrays.toString(arr));
    Arrays.sort(arr);
    System.out.println("[배열 정렬] 결과: " + Arrays.toString(arr));
});
}
```

문제 5. 고차 함수(High-Order Function) - 함수를 반환하기

문제 설명

"함수를 반환"하는 방식도 연습해보자. 두 정수를 받아서 연산하는 MyFunction 인터페이스를 사용해보자.

```
package lambda;

@FunctionalInterface
public interface MyFunction {
   int apply(int a, int b);
}
```

- static MyFunction getOperation(String operator) 라는 정적 메서드를 만들어라.
- 매개변수인 operator 에 따라 다음과 같은 내용을 전달하고 반환해라.
 - operator 가 "add"면, (a, b) 를 받아 a + b 를 리턴하는 람다를 반환해라.
 - "sub"면, a b 를 리턴하는 람다를 반환해라.
 - 그 외의 경우는 항상 0을 리턴하는 람다를 반환해라.
- main() 메서드에서 getOperation("add"), getOperation("sub"), getOperation("xxx")를
 각각 호출해서 반환된 람다를 실행해라.

예시 출력

```
add(1, 2) = 3
sub(1, 2) = -1
xxx(1, 2) = 0 // 그 외의 경우
```

정답

```
package lambda.ex1;
import lambda.MyFunction;
public class M5Return {
    // operator에 따라 다른 람다(=함수)를 반환
    public static void main(String[] args) {
        MyFunction add = getOperation("add");
        System.out.println(^{"}add(1, 2) = ^{"} + add.apply(1, 2));
        MyFunction sub = getOperation("sub");
        System.out.println("sub(1, 2) = " + sub.apply(1, 2));
        MyFunction xxx = getOperation("xxx");
        System.out.println("xxx(1, 2) = " + xxx.apply(1, 2));
    }
    public static MyFunction getOperation(String operator) {
        switch (operator) {
            case "add":
                return (a, b) -> a + b;
            case "sub":
                return (a, b) -> a - b;
            default:
                return (a, b) -> 0; // 잘못된 연산자일 경우 0 반환
        }
   }
}
```

문제와 풀이2

이번 문제들은 이후에 설명할 스트림은 물론이고, 함수형 프로그래밍의 개념을 이해하기 위해 **반드시 반복해서 풀어보고, 또 이해해야 한다.**

이번 문제들은 고차 함수(Higher-Order Function) 개념을 직접 실습해볼 수 있도록 구성했다. 각 문제에서 요구하는 핵심 사항은 **"함수를 매개변수로 받거나, 함수를 반환"** 하는 구조를 구현하는 것이다. 람다가 아직 익숙하지 않을 것이니 먼저 익명 클래스로 구현해보고 그 다음에 람다로 구현해보자.

참고: 고차 함수(Higher-Order Function)란?

- 함수를 인자로 받거나, 함수를 반환하는 함수
- 자바에서는 **함수형 인터페이스**에 익명 클래스나 람다를 담아서 주고받음으로써 고차 함수를 구현할 수 있다.

문제 1. filter 함수 구현하기

요구 사항

- 1. 정수 리스트가 주어졌을 때, 특정 조건에 맞는 요소들만 뽑아내는 filter 함수를 직접 만들어보자.
- 2. filter(List<Integer> list, MyPredicate predicate) 형식의 정적 메서드를 하나 작성한다.
 - MyPredicate는 함수형 인터페이스이며, boolean test(int value); 같은 메서드를 가진다.
- 3. main() 에서 예시로 다음과 같은 상황을 실습해보자.
 - 리스트: [-3, -2, -1, 1, 2, 3, 5]
 - 조건 1: 음수(negative)만 골라내기
 - 조건 2: 짝수(even)만 골라내기

예시 실행

```
원본 리스트: [-3, -2, -1, 1, 2, 3, 5]
음수만: [-3, -2, -1]
짝수만: [-2, 2]
```

함수형 인터페이스 예시

```
package lambda.ex2;

@FunctionalInterface
public interface MyPredicate {
   boolean test(int value);
}
```

기본 코드 예시

```
package lambda.ex2;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class FilterExample {
   // 고차 함수, 함수를 인자로 받아서 조건에 맞는 요소만 뽑아내는 filter
   public static List<Integer> filter(List<Integer> list, MyPredicate
predicate) {
       List<Integer> result = new ArrayList<>();
       for (int val : list) {
           if (predicate.test(val)) {
               result.add(val);
           }
       }
       return result;
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(-3, -2, -1, 1, 2, 3, 5);
       System.out.println("원본 리스트: " + numbers);
       // 1. 음수(negative)만 뽑아내기
       // 코드 작성
       // 2. 짝수(even)만 뽑아내기
       // 코드 작성
   }
}
```

정답 - 익명 클래스

```
package lambda.ex2;
```

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class FilterExampleEx1 {
   // 고차 함수, 함수를 인자로 받아서 조건에 맞는 요소만 뽑아내는 filter
   public static List<Integer> filter(List<Integer> list, MyPredicate
predicate) {
       List<Integer> result = new ArrayList<>();
       for (int val : list) {
           if (predicate.test(val)) {
               result.add(val);
           }
       }
       return result;
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(-3, -2, -1, 1, 2, 3, 5);
       System.out.println("원본 리스트: " + numbers);
        // 1. 음수(negative)만 뽑아내기
       List<Integer> negatives = filter(numbers, new MyPredicate() {
           @Override
           public boolean test(int value) {
               return value < 0;
           }
       });
       System.out.println("음수만: " + negatives);
       // 2. 짝수(even)만 뽑아내기
        List<Integer> evens = filter(numbers, new MyPredicate() {
           @Override
           public boolean test(int value) {
               return value % 2 == 0;
           }
        });
       System.out.println("짝수만: " + evens);
   }
}
```

```
package lambda.ex2;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class FilterExampleEx2 {
   // 고차 함수, 함수를 인자로 받아서 조건에 맞는 요소만 뽑아내는 filter
   public static List<Integer> filter(List<Integer> list, MyPredicate
predicate) {
       List<Integer> result = new ArrayList<>();
       for (int val : list) {
           if (predicate.test(val)) {
                result.add(val);
           }
       }
       return result;
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(-3, -2, -1, 1, 2, 3, 5);
        System.out.println("원본 리스트: " + numbers);
       // 1. 음수(negative)만 뽑아내기
       List<Integer> negatives = filter(numbers, value -> value < 0);</pre>
       System.out.println("음수만: " + negatives);
       // 2. 짝수(even)만 뽑아내기
       List<Integer> evens = filter(numbers, value -> value % 2 == 0);
       System.out.println("짝수만: " + evens);
   }
}
```

- filter() 메서드가 MyPredicate 라는 "조건 함수"를 받아서, test() 가 true 일 때만 결과 리스트에 추가한다.
- 이처럼 **함수를 인자로 받아서 로직을 결정**하는 형태가 전형적인 고차 함수이다.

문제 2. map 함수 구현하기

요구 사항

- 1. 문자열 리스트를 입력받아, 각 문자열을 어떤 방식으로 변환(**map**, mapping)할지 결정하는 함수(**map**)를 만들어보자
- 2. map(List<String> list, StringFunction func) 형태로 구현한다.
 - MyFunction 은 함수형 인터페이스이며, String apply(String s); 같은 메서드를 가진다.
- 3. main() 에서 다음 변환 로직들을 테스트해보자.
 - 변환 1: 모든 문자열을 대문자로 변경
 - 변환 2: 문자열 앞 뒤에 ***를 붙여서 반환(예: "hello" → "***hello***")

예시 실행

```
원본 리스트: [hello, java, lambda]
대문자 변환 결과: [HELLO, JAVA, LAMBDA]
특수문자 데코 결과: [***hello***, ***java***, ***lambda***]
```

함수형 인터페이스

```
package lambda.ex2;

@FunctionalInterface
public interface StringFunction {
    String apply(String s);
}
```

코드 예시

```
package lambda.ex2;

import java.util.List;

public class MapExample {

    // 고차 함수, 함수를 인자로 받아, 리스트의 각 요소를 변환
    public static List<String> map(List<String> list, StringFunction func) {
        // 코드 작성
        return null; // 제거하고 적절한 객체를 반환
    }
```

```
public static void main(String[] args) {
    List<String> words = List.of("hello", "java", "lambda");
    System.out.println("원본 리스트: " + words);

    // 1. 대문자 변환
    // 코드 작성

    // 2. 앞뒤에 *** 불이기 (람다로 작성)
    // 코드 작성
}
```

정답

```
package lambda.ex2;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class MapExample {
   // 고차 함수, 함수를 인자로 받아, 리스트의 각 요소를 변환
   public static List<String> map(List<String> list, StringFunction func) {
       List<String> result = new ArrayList<>();
       for (String str : list) {
            result.add(func.apply(str));
       }
       return result;
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<String> words = List.of("hello", "java", "lambda");
       System.out.println("원본 리스트: " + words);
        // 1. 대문자 변환
       List<String> upperList = map(words, s -> s.toUpperCase());
       System.out.println("대문자 변환 결과: " + upperList);
       // 2. 앞뒤에 *** 붙이기 (람다로 작성)
       List<String> decoratedList = map(words, s -> "***" + s + "***");
```

```
System.out.println("특수문자 데코 결과: " + decoratedList);
}
}
```

문제와 풀이3

문제 3. reduce(또는 fold) 함수 구현하기

요구 사항

- 1. 정수 리스트를 받아서, 모든 값을 하나로 **누적(reduce)**하는 함수를 만들어보자.
- 2. reduce(List<Integer> list, int initial, MyReducer reducer) 형태로 구현한다.
 - MyReducer는 int reduce(int a, int b); 같은 메서드를 제공하는 함수형 인터페이스이다.
 - o initial 은 누적 계산의 초깃값(예: 0 또는 1 등)을 지정한다.
- 3. main() 에서 다음 연산을 테스트해보자.
 - 연산 1: 리스트 [1, 2, 3, 4] 를 모두 더하기(+)
 - 연산 2: 리스트 [1, 2, 3, 4]를 모두 곱하기(*)

예시 실행

```
리스트: [1, 2, 3, 4]
합(누적 +): 10
곱(누적 *): 24
```

함수형 인터페이스

```
package lambda.ex2;

@FunctionalInterface
public interface MyReducer {
   int reduce(int a, int b);
}
```

```
package lambda.ex2;
import java.util.List;
public class ReduceExample {
   // 함수를 인자로 받아, 리스트 요소를 하나로 축약(reduce)하는 고차 함수
   public static int reduce(List<Integer> list, int initial, MyReducer
reducer) {
       // 코드 작성
       return 0; // 적절한 값으로 변경
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(1, 2, 3, 4);
       System.out.println("리스트: " + numbers);
       // 1. 합 구하기 (초기값 0, 덧셈 로직)
       // 코드 작성
       // 2. 곱 구하기 (초기값 1, 곱셈 로직)
       // 코드 작성
   }
}
```

- 고차 함수: MyReducer.reduce 메서드가 "함수를 인자로 받아서" 내부 로직(합산, 곱셈 등)을 다르게 수행한다.
- 곱은 초기값을 1로 한 것에 주의하자. 어떤 수 든지 0을 곱하면 그 결과가 0이 된다.

정답

```
package lambda.ex2;

import java.util.List;

public class ReduceExample {

    // 함수를 인자로 받아, 리스트 요소를 하나로 축약(reduce)하는 고차 함수
    public static int reduce(List<Integer> list, int initial, MyReducer
reducer) {
        int result = initial;
```

```
for (int val : list) {
           result = reducer.reduce(result, val);
       }
       return result;
   }
   public static void main(String[] args) {
       List<Integer> numbers = List.of(1, 2, 3, 4);
       System.out.println("리스트: " + numbers);
       // 1. 합 구하기 (초기값 0, 덧셈 로직)
       int sum = reduce(numbers, 0, (a, b) -> a + b);
       System.out.println("합(누적 +): " + sum);
       // 2. 곱 구하기 (초기값 1, 곱셈 로직, 람다로 작성)
       int product = reduce(numbers, 1, (a, b) -> a * b);
       System.out.println("곱(누적 *): " + product);
   }
}
```

용어 - reduce, fold

이렇게 여러 값을 계산해서 하나의 최종 값을 반환하는 경우 reduce(축약하다), fold(접는다) 같은 단어를 사용한다.

- reduce: 1, 2, 3, 4라는 숫자를 하나씩 계산하면서 축약하기 때문에 축약하다는 의미의 reduce를 사용한다.
- fold: 마치 종이를 여러 번 접어서 하나의 작은 뭉치로 만드는 것처럼, 초깃값과 연산을 통해 리스트의 요소를 하나씩 접어서 최종적으로 하나의 값으로 축약한다는 의미이다.

문제 4. 함수를 반환하는 buildGreeter 만들기

요구 사항

- 1. 문자열을 입력받아, **새로운 함수를 반환**해주는 buildGreeter(String greeting) 라는 메서드를 작성하자.
 - 예) buildGreeter("Hello") → 새로운 함수 반환
 - 새로운 함수는 입력받은 문자열에 대해, greeting + ", " + (입력 문자열) 형태로 결과를 반환
- 2. 함수를 반환받은 뒤에, 실제로 그 함수를 호출해 결과를 확인해보자.

함수형 인터페이스 - 이전에 작성한 코드를 사용하자.

```
package lambda.ex2;

@FunctionalInterface
public interface StringFunction {
    String apply(String s);
}
```

문제 예시

```
package lambda.ex2;

public class BuildGreeterExample {

    // 고차 함수, greeting 문자열을 받아, "새로운 함수를" 반환
    public static StringFunction buildGreeter(String greeting) {
        // 코드 작성
        return null; // 적절한 람다 반환
    }

    public static void main(String[] args) {
        // 코드 작성
    }
}
```

실행 결과

```
Hello, Java
Hi, Lambda
```

정답

```
package lambda.ex2;
public class BuildGreeterExample {
```

```
// 고차 함수: greeting 문자열을 받아, "새로운 함수를" 반환
public static StringFunction buildGreeter(String greeting) {
    // 람다로 함수 반환
    return name -> greeting + ", " + name;
}

public static void main(String[] args) {
    StringFunction helloGreeter = buildGreeter("Hello");
    StringFunction hiGreeter = buildGreeter("Hi");

    // 함수가 반환되었으므로, apply()를 호출해 실제로 사용
    System.out.println(helloGreeter.apply("Java")); // Hello, Java
    System.out.println(hiGreeter.apply("Lambda")); // Hi, Lambda
}
}
```

문제 5. 함수 합성하기 (compose)

이번에는 람다를 전달하고 또 람다를 반환까지 하는 복잡한 문제를 풀어보자.

요구 사항

- 1. 문자열을 변환하는 함수 두 개(MyTransformer 타입)를 받아서, **f1을 먼저 적용**하고, 그 결과에 **f2를 적용**하는 새로운 함수를 반환하는 compose 메서드를 만들어보자. 예) f2(f1(x))
- 2. 예시 상황:
 - f1 : 대문자로 바꿈
 - f2: 문자 앞 뒤에 "**" 을 붙임
 - o 합성 함수(compose())를 "hello"에 적용하면 → "**HELLO**"

함수형 인터페이스

```
package lambda.ex2;

@FunctionalInterface
public interface MyTransformer {
    String transform(String s);
}
```

```
package lambda.ex2;
public class ComposeExample {
   // 고차 함수, f1, f2라는 두 함수를 인자로 받아, "f1을 먼저, f2를 나중"에 적용하는 새 함수
반화
   public static MyTransformer compose(MyTransformer f1, MyTransformer f2) {
       // 코드 작성
       return null; // 적절한 람다 반환
   }
   public static void main(String[] args) {
       // f1: 대문자로 변환
       MyTransformer toUpper = s -> s.toUpperCase();
       // f2: 앞 뒤에 "**" 붙이기
       MyTransformer addDeco = s -> "**" + s + "**";
       // 합성: f1 → f2 순서로 적용하는 함수
       MyTransformer composeFunc = compose(toUpper, addDeco);
       // 실행
       String result = composeFunc.transform("hello");
       System.out.println(result); // "**HELLO**"
   }
}
```

실행 결과

```
**HELLO**
```

이번에 만나볼 고차 함수는 함수를 인자로 받아서, 또 다른 함수를 반환하는 형태이다.

히트

문제를 풀기 쉽지 않을 것이다. compose() 메서드 안에서 MyTransformer 를 반환해야 한다. 처음에는 익명 클래스를 사용해보자.

정답 - 익명 클래스

```
package lambda.ex2;
public class ComposeExampleEx1 {
   // 고차 함수, f1, f2라는 두 함수를 인자로 받아, "f1을 먼저, f2를 나중"에 적용하는 새 함수
바화
   public static MyTransformer compose(MyTransformer f1, MyTransformer f2) {
        return new MyTransformer() {
           @Override
           public String transform(String s) {
               String intermediate = f1.transform(s);
               return f2.transform(intermediate);
           }
       };
   }
   public static void main(String[] args) {
       // f1: 대문자로 변환
       MyTransformer toUpper = s -> s.toUpperCase();
       // f2: 앞 뒤에 "**" 붙이기
       MyTransformer addDeco = s -> "**" + s + "**";
        // 합성: f1 → f2 순서로 적용하는 함수
       MyTransformer composeFunc = compose(toUpper, addDeco);
       // 테스트
       String result = composeFunc.transform("hello");
       System.out.println(result); // "**HELLO**"
   }
}
```

정답 - 람다

```
package lambda.ex2;

public class ComposeExampleEx2 {

   // 고차 함수, f1, f2라는 두 함수를 인자로 받아, "f1을 먼저, f2를 나중"에 적용하는 새 함수
반환
```

```
public static MyTransformer compose(MyTransformer f1, MyTransformer f2) {
       return s -> {
           String intermediate = f1.transform(s);
           return f2.transform(intermediate);
       };
   }
   public static void main(String[] args) {
       // f1: 대문자로 변환
       MyTransformer toUpper = s -> s.toUpperCase();
       // f2: 앞 뒤에 "**" 붙이기
       MyTransformer addDeco = s -> "**" + s + "**";
       // 합성: f1 → f2 순서로 적용하는 함수
       MyTransformer composeFunc = compose(toUpper, addDeco);
       // 테스트
       String result = composeFunc.transform("hello");
       System.out.println(result); // "**HELLO**"
   }
}
```

정리

지금까지 진행한 5가지 문제는 자바에서 고차 함수를 구현할 때 자주 등장하는 패턴으로 구성되어 있다.

- 1. filter: 조건(함수)을 인자로 받아, 리스트에서 필요한 요소만 추려내기
- 2. map: 변환 로직(함수)을 인자로 받아, 리스트의 각 요소를 다른 형태로 바꾸기
- 3. reduce: 누적 로직(함수)을 인자로 받아, 리스트의 모든 요소를 하나의 값으로 축약하기
- 4. 함수를 반환: 어떤 문자열/정수 등을 받아서, 그에 맞는 새로운 "함수"를 만들어 돌려주기
- 5. 함수 합성: 두 함수를 이어 붙여, 한 번에 변환 로직을 적용할 수 있는 새 함수를 만들기

이 문제들을 통해 다음 내용들을 깊이있게 이해할 수 있다.

- 자바에서 **함수형 인터페이스**를 이용해 함수를 표현하고, 이를 매개변수/반환값으로 활용하는 방식
- 익명 클래스 또는 람다를 활용해, 간결하게 고차 함수를 구현하는 방법
- filter-map-reduce등, 컬렉션/스트림 라이브러리에서도 흔히 볼 수 있는 고차 함수 패턴(이 부분은 뒤에서 다룬다.)

처음에는 람다 문법이 익숙하지 않기 때문에, 처음부터 바로 문제를 풀기는 쉽지 않을 것이다.

지금까지 설명한 문제들은 반드시 이해가 될 때 까지 반복해서 풀어봐야 한다! 그리고 반복을 통해 어느정도 람다에 익숙해지는 시간을 만들어야 한다!

정리

• 람다란?

- 자바 8에서 도입된 **익명 함수**로. 이름 없이 간결하게 함수를 표현한다.
- o 예: (x) -> x + 1
- 익명 클래스보다 보일러플레이트 코드를 줄여 생산성과 가독성을 높이는 **문법 설탕** 역할.

• 함수형 인터페이스

- 람다를 사용할 수 있는 기반으로, **단일 추상 메서드(SAM)**만 포함하는 인터페이스.
- 예: @FunctionalInterface 로 보장하며, 하나의 메서드만 정의.
- 여러 메서드가 있으면 람다 할당 불가(모호성 방지).

• 람다 문법

- 기본 형태: (매개변수) -> {본문}
- 생략 가능
 - ◆ 단일 표현식(본문, 반환 생략): x -> x + 1
 - 타입 추론: (int x) -> x → x -> x
 - 매개변수 괄호(단일 매개변수일 때): x -> x
- 시그니처(매개변수 수/타입, 반환 타입)이 함수형 인터페이스와 일치해야 함.

람다 활용

- 변수 대입: MyFunction f = (a, b) -> a + b; 처럼 람다 인스턴스를 변수에 저장.
- 메서드 전달: calculate((a, b) -> a + b) 로 함수처럼 전달 가능.
- **반환**: return (a, b) --> a + b; 로 메서드에서 람다를 반환.

• 고차 함수

- 함수를 인자나 반환값으로 다루는 함수(예: filter, map, reduce).
- 자바에서는 함수형 인터페이스와 람다로 구현하며, 코드의 유연성과 추상화 수준을 높임.
- 예: List<Integer> filter(List<Integer> list, MyPredicate p)는 조건 함수를 받아 동
 작.

기타

- 람다는 익명 클래스를 간소화한 도구지만, 내부적으로 인스턴스가 생성됨.
- 반복 연습으로 문법과 활용법을 익히는 것이 중요!