

Contents

- ❖ 1절. 람다식이란
- ❖ 2절. 람다식 기본 문법
- ❖ 3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스
- ❖ 4절. 외부 로컬 변수 접근
- ❖ 5절. 기본적으로 제공되는 함수적 인터페이스
- ❖ 6절. 메소드 참조

1절. 람다식이란

- ❖ 자바 8부터 함수적 프로그래밍 위해 람다식 지원
 - 람다식(Lambda Expressions)을 언어 차원에서 제공
 - 람다 계산법에서 사용된 식을 프로그래밍 언어에 접목
 - 익명 함수(anonymous function)을 생성하기 위한 식
 - 자바에서 람다식을 수용한 이유
 - 코드가 매우 간결해진다.
 - 컬렉션 요소(대용량 데이터)를 필터링 또는 매핑해 쉽게 집계
 - 자바는 람다식을 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체로 취급 람다식 → 매개변수를 가진 코드 블록 → 익명 구현 객체
 - 어떤 인터페이스를 구현할지는 대입되는 인터페이스에 달려있음

2절. 람다식 기본 문법

❖ 함수적 스타일의 람다식 작성법

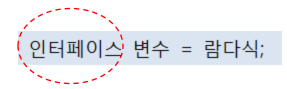
```
(타입 매개변수, ...) -> { 실행문; ... }
```

(int a) -> { System.out.println(a); }

- 매개 타입은 런타임시에 대입값 따라 자동 인식 → 생략 가능
- 하나의 매개변수만 있을 경우에는 괄호() 생략 가능
- 하나의 실행문만 있다면 중괄호 { } 생략 가능
- 매개변수 없다면 괄호()생략 불가
- 리턴값이 있는 경우, return 문 사용
- 중괄호 { }에 return 문만 있을 경우, 중괄호 생략 가능

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

- ❖ 타겟 타입(target type)
 - 람다식이 대입되는 인터페이스
 - 익명 구현 객체를 만들 때 사용할 인터페이스



- ❖ 함수적 인터페이스(functional interface)
 - 하나의 추상 메소드만 선언된 인터페이스가 타겟 타입
 - @FunctionalInterface 어노테이션
 - 하나의 추상 메소드만을 가지는지 컴파일러가 체크
 - 두 개 이상의 추상 메소드가 선언되어 있으면 컴파일 오류 발생

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

❖ 매개변수와 리턴값이 없는 람다식

■ Method()가 매개 변수를 가지지 않는 경우

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    public void method();
}
```

```
MyFunctionalInterface fi = () -> { ... }
fi.method();
```

❖ 매개변수가 있는 람다식

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    public void method(int x);
}
```

```
MyFunctionalInterface fi = (x) \rightarrow \{ ... \} 또는 x \rightarrow \{ ... \} fi.method(5);
```

3절. 타겟 타입과 함수적 인터페이스

***** 리턴값이 있는 람다식

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
   public int method(int x, int y);
}

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → { ...; return ¼; }

int result = fi.method(2, 5);

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

return x + y;
}

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

MyFunctionalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x + y;

AmplicationalInterface fi = (x, y) → x +
```

4절. 클래스 멤버와 로컬 변수 사용

- ❖ 클래스의 멤버 사용
 - 람다식 실행 블록에는 클래스의 멤버인 필드와 메소드 제약 없이 사용
 - 람다식 실행 블록 내에서 this는 람다식을 실행한 객체의 참조
 - 주의해서 사용해야 할 필요성 가짐

```
public class ThisExample {
  public int outterField = 10;
 class Inner {
    int innerField = 20;
    void method() {
      //람다식
                                                             바깥 객체의 참조를 얻기
      MyFunctionalInterface fi= () -> {
                                                             위해서는 클래스명.this 를 사용
        System.out.println("outterField: " + outterField);
        System.out.println("outterField: " + ThisExample.this.outterField + "\"n");
        System.out.println("innerField: " + innerField);
        System.out.println("innerField: " + this.innerField + "\");
                                                  람다식 내부에서 this 는 Inner 객체를 참조
      fi.method();
```

4절. 클래스 멤버와 로컬 변수 사용

* 로컬 변수의 사용

- 람다식은 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체 생성
- 람다식에서 사용하는 외부 로컬 변수는 final 특성

```
public class UsingLocalVariable {
 void method(int arg) { //arg는 final 특성을 가짐
   int localVar = 40; //localVar는 final 특성을 가짐
   //arg = 31; //final 특성 때문에 수정 불가
   //localVar = 41; //final 특성 때문에 수정 불가
   //람다식
   MyFunctionalInterface fi= () -> {
     //로컬변수 사용
     System.out.println("arg: " + arg);
     System.out.println("localVar: " + localVar + "\n");
   fi.method();
```

- ❖ 자바 8부터 표준 API로 제공되는 함수적 인터페이스
 - java.util.function 패키지에 포함
 - 매개타입으로 사용되어 람다식을 매개값으로 대입할 수 있도록
 - 한 개의 추상 메소드를 가지는 인터페이스들은 모두 람다식 사용 가능
 - 인터페이스에 선언된 추상 메소드의 매개값과 리턴 유무 따라 구분

- ❖ Consumer 함수적 인터페이스 (p.690~691)
 - 매개값만 있고 리턴값이 없는 추상 메소드 가짐



- 매개 변수의 타입과 수에 따라 분류

인터페이스명	추상 메소드	설명
Consumer <t></t>	void accept(T t)	객체 T를 받아 소비
BiConsumer <t,u></t,u>	void accept(T t, U u)	객체 T와 U를 받아 소비
DoubleConsumer	void accept(double value)	double 값을 받아 소비
IntConsumer	void accept(int value)	int 값을 받아 소비
LongConsumer	void accept(long value)	long 값을 받아 소비
ObjDoubleConsumer <t></t>	void accept(T t, double value)	객체 T와 double 값을 받아 소비
ObjIntConsumer <t></t>	void accept(T t, int value)	객체 T와 int 값을 받아 소비
ObjLongConsumer <t></t>	void accept(T t, long value)	객체 T와 long 값을 받아 소비

- ❖ Supplier 함수적 인터페이스 (p.692~693)
 - 매개값은 없고 리턴값만 있는 추상 메소드 가짐



- 리턴 타입 따라 분류

인터페이스명	추상 메소드	설명
Supplier <t></t>	T get()	객체를 리턴
BooleanSupplier	boolean getAsBoolean()	boolean 값을 리턴
DoubleSupplier	double getAsDouble()	double 값을 리턴
IntSupplier	int getAsInt()	int 값을 리턴
LongSupplier	long getAsLong()	long 값을 리턴

- ❖ Function 함수적 인터페이스 (p.693~697)
 - 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐
 - 주로 매개값을 리턴값으로 매핑(타입 변환)할 경우 사용
 - 매개 변수 타입과 리턴 타입 따라 분류

인터페이스명	추상 메소드	설명	
Function <t,r></t,r>	R apply(T t)	객체 T 를 객체 R 로 매핑	
BiFunction <t,u,r></t,u,r>	R apply(T t, U u)	객체 T와 U를 객체 R로 매핑	
DoubleFunction <r></r>	R apply(double value)	double 을 객체 R 로 매핑	
IntFunction <r></r>	R apply(int value)	int 를 객체 R 로 매핑	
IntToDoubleFunction	double applyAsDouble(int value)	int 를 double 로 매핑	
IntToLongFunction	long applyAsLong(int value)	int 를 long 으로 매핑	
LongToDoubleFunction	double applyAsDouble(long value)	long 을 double 로 매핑	
LongToIntFunction	int applyAsInt(long value)	long 을 int 로 매핑	
ToDoubleBiFunction <t,u></t,u>	double applyAsDouble(T t, U u)	객체 T와 U를 double로 매핑	
ToDoubleFunction <t></t>	double applyAsDouble(T value)	객체 T를 double 로 매핑	
ToIntBiFunction <t,u></t,u>	int applyAsInt(T t, U u)	객체 T와 U를 int로 매핑	
ToIntFunction <t></t>	int applyAsInt(T value)	객체 T를 int 로 매핑	
ToLongBiFunction < T,U >	long applyAsLong(T t, u)	객체 T와 U를 long 으로 매핑	
ToLongFunction <t></t>	long applyAsLong(T value)	객체 T를 long 으로 매핑	

리턴값

Function

- ❖ Operator 함수적 인터페이스 (p.697~699)
 - 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐
 - 주로 매개값을 연산하고 그 결과를 리턴할 경우에 사용
 - 매개 변수의 타입과 수에 따라 분류 매개값 → Operator → 리턴값

인터페이스명	추상 메소드	설명
BinaryOperator <t></t>	BiFunction <t,u,r>의 하위 인터페이스</t,u,r>	T와 U를 연산한 후 R 리턴
UnaryOperator <t></t>	Function <t,r>의 하위 인터페이스</t,r>	T를 연산한 후 R 리턴
DoubleBinaryOperator	double applyAsDouble(double, double)	두 개의 double 연산
DoubleUnaryOperator	double applyAsDouble(double)	한 개의 double 연산
IntBinaryOperator	int applyAsInt(int, int)	두 개의 int 연산
IntUnaryOperator	int applyAsInt(int)	한 개의 int 연산
LongBinaryOperator	long applyAsLong(long, long)	두 개의 long 연산
LongUnaryOperator	long applyAsLong(long)	한 개의 long 연산

- ❖ Predicate 함수적 인터페이스 (p.699~702)
 - 매개값 조사해 true 또는 false를 리턴할 때 사용

매개값 Predicate -> boolean

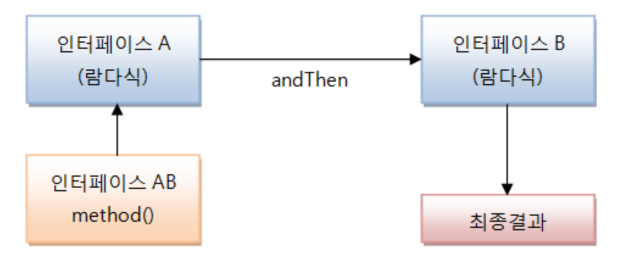
■ 매개변수 타입과 수에 따라 분류

인터페이스명	추상 메소드	설명
Predicate < T >	boolean test(T t)	객체 T를 조사
BiPredicate <t,u></t,u>	boolean test(T t, U u)	객체 T와 U를 비교 조사
DoublePredicate	boolean test(double value)	double 값을 조사
IntPredicate	boolean test(int value) int 값을 조사	
LongPredicate	boolean test(long value)	long 값을 조사

- ❖ andThen()과 compose() 디폴트 메소드
 - 함수적 인터페이스가 가지고 있는 디폴트 메소드
 - 두 개의 함수적 인터페이스를 순차적으로 연결해 실행
 - 첫 번째 리턴값을 두 번째 매개값으로 제공해 최종 결과값 리턴
 - andThen()과 compose()의 차이점
 - 어떤 함수적 인터페이스부터 처리하느냐

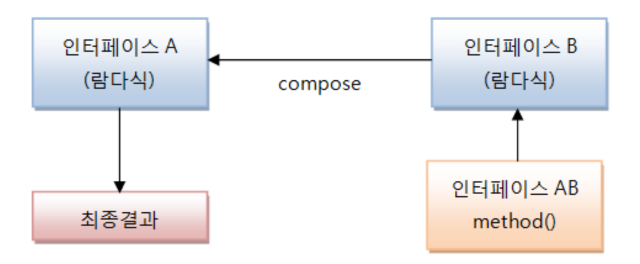
❖ andThen() 디폴트 메소드

인터페이스 AB = 인터페이스 A.andThen(인터페이스 B); 최종결과 = 인터페이스 AB.method();



❖ compose() 디폴트 메소드

인터페이스 AB = 인터페이스 A.compose(인터페이스 B); 최종결과 = 인터페이스 AB.method();



- ❖ Consumer의 순차적 연결 (p.704~705)
 - 처리 결과 리턴하지 않음
 - andThen()과 compose() 디폴트 메소드의 경우
 - 함수적 인터페이스의 호출 순서만 정할 것
- ❖ Operator 와 Function 함수 인터페이스의 순차적 연결
 - 먼저 실행한 함수적 인터페이스의 결과를 다음 함수적 인터페이스의 매개값으로 넘겨주고, 최종 처리결과 리턴 (p.705~707)

- ❖ and(), or(), negate() 디폴트 메소드
 - Predicate 함수적 인터페이스의 디폴트 메소드
 - and() &&와 대응
 - 두 Predicate가 모두 true를 리턴 → 최종적으로 true 리턴
 - or() || 와 대응
 - 두 Predicate 중 하나만 true를 리턴 → 최종적으로 true 리턴
 - negate() ! 와 대응
 - Predicate의 결과가 true이면 false, false이면 true 리턴

종류	함수적 인터페이스	and()	or()	negate()
Predicate	Predicate <t></t>	0	0	0
	BiPredicate <t,u></t,u>	0	0	0
	DoublePredicate	0	0	0
	IntPredicate	0	0	0
	LongPredicate	0	0	0

❖ isEqual() 정적 메소드

■ Predicate<T>의 정적 메소드

```
Predicate < Object > predicate = Predicate.isEqual(<u>targetObject</u>);
boolean result = predicate.test(<u>sourceObject</u>);
Objects.equals(sourceObject, targetObject) 실행
```

Objects.equals(sourceObject, targetObject)는 다음과 같은 리턴값을 제공한다.

sourceObject	targetObject	리턴값
null	null	true
not null	null	false
null	not null	false
not null	not null	sourceObject.equals(targetObject)의 리턴값

❖ minBy(), maxBy() 정적 메소드

- BinaryOperator〈T〉 함수적 인터페이스의 정적 메소드
- Comparator를 이용해 최대 T와 최소 T를 얻는 BinaryOperator<T> 리턴

리턴타입	정적 메소드
BinaryOperator <t></t>	minBy(Comparator super T comparator)
BinaryOperator <t></t>	maxBy(Comparator super T comparator)

Comparator<T>는 다음과 같이 선언된 함수적 인터페이스이다. o1 과 o2 를 비교해서 o1 이 작으면 음수를, o1 과 o2 가 동일하면 0, o1 이 크면 양수를 리턴해야하는 compare() 메소드가 선언되어 있다.

```
@FunctionalInterface
public interface Comparator<T> {
  public int compare(T o1, T o2);
}
```

Comparator<T>를 타겟 타입으로하는 람다식은 다음과 같이 작성할 수 있다.

```
(o1, o2) -> { ...; return int 값; }
```

만약 o1 과 o2 가 int 타입이라면 다음과 같이 Integer.compare(int, int) 메소드를 이용할 수 있다.

```
(o1, o2) -> Integer.compare(o1, o2);
```

6절. 메소드 참조(Method references)

- ❖ 메소드 참조(Method references)
 - 메소드 참조해 매개변수의 정보 및 리턴 타입 알아냄
 - 람다식에서 불필요한 매개변수를 제거하는 것이 목적
 - 종종 람다식은 기존 메소드를 단순하게 호출만 하는 경우로 존재
 - 메소드 참조도 인터페이스의 익명 구현 객체로 생성
 - 타겟 타입에서 추상 메소드의 매개변수 및 리턴 타입 따라 메소드 참조도 달라짐
 - Ex) IntBinayOperator 인터페이스
 - 두 개의 int 매개값을 받아 int 값 리턴
 - 동일한 매개값과 리턴 타입 갖는 Math 클래스의 max() 참조

6절. 메소드 참조(Method references)

- ❖ 정적 메소드와 인스턴스 메소드 참조
 - 정적 메소드 참조

클래스 :: 메소드

• 인스턴스 메소드 참조

참조변수 :: 메소드

❖ 매개변수의 메소드 참조

(a, b) -> { a.instanceMethod(b); }



클래스 :: instanceMethod

❖ 생성자 참조

(a, b) -> { return new 클래스(a, b); }



클래스 :: new