14장 람다식

14.1 람다식이란?

- 람다식은 익명 함수를 생성하기 위한 식으로 객체 지향 언어보다는 함수지향 언어에 가깝다.
- 자바에서 람다식을 수용한 이유는 자바 코드가 매우 간결해지고, 컬렉션의 요소를 필터링하 거나 매핑해서 원하는 결과를 쉽게 집계할 수 있기 때문이다.
- 람다식의 형태는 매개 변수를 가진 코드 블록이지만, 런타임 시에는 익명 구현 객체를 생성한다. 즉, 람다식 -> 매개 변수를 가진 코드 블록 -> 익명 구현 객체

```
Runnable runnable = new Runnable() { // 익명 구현 객체 public void run() { ... } };
Runnable runnable = () -> { ... }; // 람다식, (매개변수) -> {실행코드}
```

14.2 람다식 기본 문법

- 함수적 스타일의 람다식 작성법
 - 기본형: (타입 매개변수, ..) -> {실행문, ...}
 - 매개 변수를 이용해서 중괄호{}를 실행한다는 뜻으로 해석하면 된다.
- 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

```
(a) -> { System.out.println(a); }
a -> System.out.println(a)
() -> System.out.println()
(x,y) -> { return x+y; }
(x,y) -> x+y
```

14.3 타겟 타입과 함수적 인터페이스

- 람다식은 인터페이스의 익명 구현 객체를 생성한다.
- 람다식이 대입될 인터페이스를 람다식의 타켓 타입(target type)이라고 한다.

```
인터페이스 변수 = 람다식;
```

14.3.1 함수적 인터페이스(@FunctionalInterface)

- 하나의 추상 메소드만 선언된 인터페이스가 타겟 타입
- @FunctionalInterface 어노테이션
 - 하나의 추상 메소드만을 가지는지 컴파일러가 체크
 - 두 개 이상의 추상 메소드가 선언되어 있으면 컴파일 오류를 발생시킨다.
 - 선택사항이다. 이 어노테이션이 없더라도 하나의 추상 메소드만 있다면 모두 함수적 인터페이스이다.

```
@FunctionalInterface
public interface MyFunctionalInterface {
    public void method();
    public void otherMethod(); //컴파일 오류
}
```

14.3.2 매개 변수와 리턴값이 없는 람다식

■ 다음과 같이 매개 변수와 리턴값이 없는 추상 메소드를 가진 함수적 인터페이스가 있다고 가 정해 보자.

```
[MyFunctionalInterface.java] 함수적 인터페이스

01 package sec03.exam01_no_arguments_no_return;
02
03 @FunctionalInterface
04 public interface MyFunctionalInterface {
05 public void method();
06 }
```

```
[MyMethodReferencesExample.java] 람다식
      package sec03.exam01_no_arguments_no_return;
 02
      public class MyFunctionalInterfaceExample {
 04
                public static void main(String[] args) {
 05
                          MyFunctionalInterface fi;
 06
 07
                          fi = () \rightarrow {
                                    String str = "method call1";
 08
 09
                                    System.out.println(str);
 10
 11
                          fi.method();
 12
 13
                          fi = () \rightarrow {
                                    System.out.println("method call2");
 14
 15
                          fi.method();
 16
 17
                          fi = () -> System.out.println("method call3"); //실행문이 하나라면 중괄호는
 18
      생략가능
 19
                          fi.method();
 20
 21
      }
```

14.3.3 매개 변수가 있는 람다식

■ 다음과 같이 매개 변수가 있고 리턴값이 없는 추상 메소드를 가진 함수적 인터페이스가 있다고 보자.

```
[MyFunctionalInterface.java] 함수적 인터페이스

1 package sec03.exam02_arguments;
102
103 @FunctionalInterface
104 public interface MyFunctionalInterface {
105 public void method(int x);
106 }
```

```
[MyMethodReferencesExample.java] 람다식
      package sec03.exam02_arguments;
 02
 03
      public class MyMethodReferencesExample {
                public static void main(String[] args) {
 05
                          MyFunctionalInterface fi;
 06
 07
                          fi = (x) \rightarrow {
 08
                                    int result = x * 5;
 09
                                    System.out.println(result);
 10
                          };
 11
                          fi.method(2);
 12
                          fi = (x) \rightarrow {
 13
                                    System. out. println(x * 5);
 14
 15
                          };
                          fi.method(2);
 16
 17
                          fi = x -> System. out.println(x * 5); // 매개 변수가 하나일 경우에는 괄호()를 생략할
 18
     수 있다.
 19
                          fi.method(2);
 20
 21
                }
    }
 22
```

14.3.4 리턴값이 있는 람다식

■ 다음은 매개 변수가 있고 리턴값이 있는 추상 메소드를 가진 함수의 인터페이스이다.

```
[MyFunctionalInterface.java] 함수적 인터페이스

01 package sec03.exam03_return;
02
03 @FunctionalInterface
04 public interface MyFunctionalInterface {
05 public int method(int x, int y);
06 }
```

[MyFunctionalInterfaceExample.java] 람다식

```
01
     package sec03.exam03_return;
02
03
     public class MyFunctionalInterfaceExample {
04
                public static void main(String[] args) {
                          MyFunctionalInterface fi;
06
07
                          fi = (x, y) \rightarrow \{
                                    int result = x + y;
08
09
                                    return result;
                          }:
10
11
                          System.out.println(fi.method(2, 5));
12
                          fi = (x, y) \rightarrow \{
13
14
                                    return x + y;
15
                          };
16
                          System.out.println(fi.method(2, 5));
17
18
                          fi = (x, y) -> x + y; // return문만 있을 경우 중괄호{}와 return문 생략 가능
19
                          System.out.println(fi.method(2, 5));
20
21
                          fi = (x, y) \rightarrow sum(x, y);
22
                          System.out.println(fi.method(2, 5));
               }
23
24
25
               public static int sum(int x, int y) {
26
                         return (x + y);
                }
27
28 }
```

14.4 클래스 멤버와 로컬 변수 사용

14.4.1 클래스의 멤버 사용

- 람다식 실행 블록에는 클래스의 멤버인 필드와 메소드 제약 없이 사용
- 람다식 실행 블록 내에서 this는 람다식을 실행한 객체의 참조 -> 주의해서 사용해야 한다.

```
[MyFunctionalInterface.java] 함수적 인터페이스

01 package sec04.exam01_field;
02
03 public interface MyFunctionalInterface {
04 public void method();
05 }
```

```
[UsingThis.java] this 사용
01
      package sec04.exam01_field;
 02
 03
      public class UsingThis {
 04
                public int outterField = 10;
 05
 06
                class Inner {
                          int innerField = 20;
 07
 08
 09
                          void method() {
                                    // 람다식
 10
                                    MyFunctionalInterface fi = () -  {
 11
```

```
System.out.println("outterField: " + outterField);
12
13
                                         System.out.println("outterField: " + UsingThis.this.outterField
    + "\n"); // 바깥 객체의 참조를 얻기 위해서는 클래스명.this를 사용한다.
14
15
                                         System.out.println("innerField: " + innerField);
16
                                         System.out.println("innerField: " + this.innerField + "\n"); //
17
    람다식 내부에서 this는 inner 객체를 참조한다.
18
19
                                };
20
                                fi.method();
                       }
21
             }
22
    }
```

```
[UsingThisExample.java] 실행 클래스
 01
      package sec04.exam01_field;
 02
 03
      public class UsingThisExample {
 04
               public static void main(String... args) {
 05
                          UsingThis usingThis = new UsingThis();
 06
                          UsingThis.Inner inner = usingThis.new Inner();
 07
                          inner.method();
 80
               }
 09
      }
```

14.4.2 로컬 변수 사용

- 람다식은 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체를 생성시킨다.
- 람다식에서 사용하는 외부 로컬 변수는 final 특성을 가져야 한다.

```
[MyFunctionalInterface.java] 함수적 인터페이스

01 package sec04.exam02_local_variable;
02
03 public interface MyFunctionalInterface {
04 public void method();
05 }
```

```
[UsingLocalVariable.java] final 특성을 가지는 로컬 변수
      package sec04.exam02_local_variable;
 01
 02
 03
      public class UsingLocalVariable {
               void method(int arg) { // arg는 final 특성을 가짐
 04
                        int localVar = 40; // localVar는 final 특성을 가짐
 05
 06
                        // arg = 31; //final 특성 때문에 수정 불가
 07
 08
                        // localVar = 41; //final 특성 때문에 수정 불가
 09
 10
                        // 람다식
                        MyFunctionalInterface fi = () \rightarrow {
 11
 12
                                  // 로컬변수 사용
                                  System.out.println("arg: " + arg);
 13
                                  System.out.println("localVar: " + localVar + "\n");
 14
 15
                        };
                        fi.method();
 16
               }
 17
 18
```

```
[UsingLocalVariableExample.java] 실행 클래스

01  package sec04.exam02_local_variable;
02  public class UsingLocalVariableExample {
    public static void main(String... args) {
        UsingLocalVariable ulv = new UsingLocalVariable();
        ulv.method(20);
    }
08  }
```

14.5 표준 API의 함수적 인터페이스

- 한 개의 추상 메소드를 가지는 인터페이스들은 모두 람다식으로 사용 가능하다.
- 매개타입으로 사용되어 람다식을 매개값으로 대입할 수 있다.
- 예) Thread thread = new Thread(() -> { ... });
- 자바8부터는 빈번하게 사용되는 함수적 인터페이스는 java.util.function 표준 API 패키지로 제공한다.
- 인터페이스에 선언된 추상 메소드의 매개값과 리턴값의 유무 따라 구분된다.

| 종류 | 추상 메소드 특징 | |
|-----------|--------------------------|-------------------------|
| Consumer | 매개값은 있고 리턴값이 없음 | 매개값 -> Consumer |
| Supplier | 매개값은 없고 리턴값은 있음 | Supplier -> 리턴값 |
| Function | 매개값도 있고 리턴값도 있음 | 매개값 -> Function -> 리턴값 |
| | 매개값을 리턴값으로 매핑(타입변환) | |
| Operator | 매개값도 있고 리턴값도 있음 | 매개값 -> Operator -> 리턴값 |
| | 매개값을 연산하고 결과를 리턴 | |
| Predicate | 매개값도 있고 리턴값도 있음 | 매개값 -> Predicate -> 리턴값 |
| | 매개값을 조사해서 true/false를 리턴 | |

```
[RunnableExample.java] 함수적 인터페이스의 람다식
      package sec05.exam01_runnable;
 02
      public class RunnableExample {
 03
 04
                public static void main(String[] args) {
                          /*Runnable runnable = () -> {
 06
                                    for(int i=0; i<10; i++) {
 07
                                              System.out.println(i);
 08
                          };
 09
 10
                          Thread thread = new Thread(runnable);
 11
 12
                          thread.start();*/
 13
                          Thread thread = new Thread(() -> {
 14
 15
                                    for(int i=0; i<10; i++) {</pre>
                                              System.out.println(i);
 16
 17
 18
 19
                          thread.start();
                }
 20
 21
```

14.5.1 Consumer 함수적 인터페이스

■ 매개값만 있고 리턴값이 없는 추상 메소드 가짐

매개값 --> Consumer

■ 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 > | 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 |

```
Consumer〈String〉consumer = t -〉 { t를 소비하는 실행문; };
BiConsumer〈String, String〉consumer = (t,u) -〉 { t와 u를 소비하는 실행문; };
DoubleConsumer consumer = d -〉 { t를 소비하는 실행문; };
ObjIntConsumer〈String〉consumer = (t,i) -〉 { t와 i를 소비하는 실행문; };
```

```
[ConsumerExample.java] Consumer 함수적 인터페이스
 01
      package sec05.exam02_consumer;
 02
     import java.util.function.BiConsumer;
     import java.util.function.Consumer;
      import java.util.function.DoubleConsumer;
      import java.util.function.ObjIntConsumer;
 07
 08
      public class ConsumerExample {
 09
                public static void main(String[] args) {
 10
                           Consumer(String) consumer = t -> System.out.println(t + "8");
 11
                           consumer.accept("java");
 12
                           BiConsumer\langleString\rangle String\rangle bigConsumer = (t, u) -\rangle System.out.println(t + u);
 13
 14
                           bigConsumer.accept("Java", "8");
 15
                           DoubleConsumer doubleConsumer = d -> System.out.println("Java" + d);
 16
 17
                           doubleConsumer.accept(8.0);
 18
 19
                           ObjIntConsumer\langle String \rangle objIntConsumer = (t, i) - \rangle System.out.println(t + i);
                           objIntConsumer.accept("Java", 8);
 20
                }
 21
     }
 22
```

14.5.2 Supplier 함수적 인터페이스

■ 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 |

```
Supplier〈String〉 supplier = () -〉 { ...; return "문자열"; }
IntSupplier supplier = () -〉 { ...; return int값; }
```

```
[SupplierExample.java] Supplier 함수적 인터페이스
      package sec05.exam03_supplier;
 03
     import java.util.function.IntSupplier;
 04
 05
      public class SupplierExample {
 06
               public static void main(String[] args) {
 07
                         IntSupplier intSupplier = () -> {
                                  int num = (int) (Math.random() * 6) + 1;
 80
                                   return num;
                         };
 10
 11
 12
                         int num = intSupplier.getAsInt();
                         System. out. println("눈의 수: " + num);
 13
              }
 14
 15
    }
```

14.5.3 Function 함수적 인터페이스

■ 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐

매개값 --> 리턴값

- 주로 매개값을 리턴값으로 매핑(타입 변환)할 경우 사용
- 매개 변수 타입과 리턴 타입 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Function < T,R > | R apply(T t) | 객체 T 를 객체 R 로 매핑 |
| BiFunction < 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 double로 매핑 |
| ToIntBiFunction < T,U > | int applyAsInt(T t, U u) | 객체 T와 U를 int로 매핑 |
| ToIntFunction <t></t> | int applyAsInt(T value) | 객체 T를 int로 매핑 |
| ToLongBiFunction <t,u></t,u> | long applyAsLong(T t, u) | 객체 T와 U를 long으로 매핑 |
| ToLongFunction <t></t> | long applyAsLong(T value) | 객체 T를 long 으로 매핑 |

```
//Student 객체를 학생 이름(String)으로 매핑
//Function<Student, String> function = t -> { return t.getName(); }
```

```
Function〈Student, String〉 function = t -〉 t.getName();

//Student 객체를 학생 점수(int)로 매핑
ToIntFunction〈Student〉 function = t -〉 t.getScore();
```

```
[FunctionExample1.java] Function 함수적 인터페이스
01
      package sec05.exam04_function;
02
03
      import java.util.Arrays;
04
      import java.util.List;
05
      import java.util.function.Function;
06
     import java.util.function.ToIntFunction;
07
08
      public class FunctionExample1 {
09
                private static List〈Student〉 list = Arrays.asList(new Student("홍길동", 90, 96), new
10
      Student("신용권", 95, 93));
11
                public static void printString(Function(Student, String) function) {
12
                         for (Student student : list) {
13
14
                                    System.out.print(function.apply(student) + " ");
                          }
15
16
                          System.out.println();
 17
                }
 18
                public static void printInt(ToIntFunction(Student) function) {
 19
                          for (Student student : list) {
20
                                    System.out.print(function.applyAsInt(student) + " ");
21
22
23
                          System.out.println();
24
25
                public static void main(String[] args) {
26
27
                          System. out.println("[학생 이름]");
28
                          printString(t -> t.getName());
29
                          System.out.println("[영어 점수]");
 30
31
                          printInt(t -> t.getEnglishScore());
32
                         System. out. println("[수학 점수]");
33
34
                          printInt(t -> t.getMathScore());
               }
35
36
     }
```

```
[Student.java] Student 클래스
      package sec05.exam04_function;
 02
      public class Student {
 03
 04
                private String name;
 05
                private int englishScore;
 06
                private int mathScore;
 07
 08
                public Student(String name, int englishScore, int mathScore) {
 09
                          this.name = name;
 10
                          this.englishScore = englishScore;
 11
                          this.mathScore = mathScore;
                }
 12
 13
 14
                public String getName() {
 15
                          return name;
 16
```

```
public int getEnglishScore() {
    return englishScore;
}

public int getMathScore;

public int getMathScore() {
    return mathScore;
}

public int getMathScore;
}
```

```
[FunctionExample2.java] Function 함수적 인터페이스
 01
      package sec05.exam04_function;
 02
 03
     import java.util.Arrays;
 04
     import java.util.List;
 05
     import java.util.function.ToIntFunction;
 06
 07
      public class FunctionExample2 {
 08
               private static List<Student> list = Arrays.asList(new Student("홍길동", 90, 96), new Student("
 09
     신용권", 95, 93));
 10
 11
               public static double avg(ToIntFunction(Student) function) {
                         int sum = 0;
 12
 13
                         for (Student student : list) {
                                   sum += function.applyAsInt(student);
 14
 15
 16
                         double avg = (double) sum / list.size();
 17
                         return avg;
 18
               }
 19
 20
               public static void main(String[] args) {
                         double englishAvg = avg(s -> s.getEnglishScore());
 21
                         System.out.println("영어 평균 점수: " + englishAvg); // 영어 평균 점수: 92.5
 22
 23
 24
                         double mathAvg = avg(s -> s.getMathScore());
 25
                         System.out.println("수학 평균 점수: " + mathAvg); // 수학 평균 점수: 94.5
               }
 26
     }
 27
```

14.5.4. Operator 함수적 인터페이스

■ 매개값과 리턴값이 모두 있는 추상 메소드 가짐



- 매개값을 이용해서 연산을 수행한 후 동일한 타입으로 리턴값을 제공하는 역할을 한다.
- 매개 변수의 타입과 수에 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| BinaryOperator <t></t> | BiFunction <t,u,r>의 하위 인터페이스</t,u,r> | T와 U를 연산한 후 R리턴 |
| 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 |

```
//두 개의 int를 연산해서 결과값으로 int를 리턴한다.
IntBinaryOperator operator = (a,b) -> { ...; return int값; }
```

```
[OperatorExample.java] Operator 함수적 인터페이스
      package sec05.exam05_operator;
02
     import java.util.function.IntBinaryOperator;
03
 04
 05
      public class OperatorExample {
 06
                private static int[] scores = { 92, 95, 87 };
 07
                public static int maxOrMin(IntBinaryOperator operator) {
 08
 09
                          int result = scores[0];
                          for (int score : scores) {
 10
                                    result = <mark>operator.applyAsInt(result, score)</mark>; // 람다식{} 실행
 11
 12
 13
                          return result;
                }
 14
 15
                public static void main(String[] args) {
 16
 17
                          // 최대값 얻기
 18
                          int max = maxOrMin((a, b) \rightarrow) {
 19
                                    if (a >= b)
 20
                                               return a;
 21
                                     else
 22
                                              return b;
 23
                          System. out. println("최대값: " + max);
 25
 26
                           // 최소값 얻기
 27
                          int min = maxOrMin((a, b) \rightarrow)  {
 28
                                     if (a <= b)
                                               return a;
 29
 30
                                     else
 31
                                              return b;
                           });
 32
 33
                           System. out. println("최소값: " + min);
                }
 34
 35
      }
```

14.5.5. Predicate 함수적 인터페이스

■ 매개값 조사해 true 또는 false를 리턴할 때 사용



■ 매개변수 타입과 수에 따라 분류

| 인터페이스명 | 추상 메소드 | 설명 |
|----------------------|----------------------------|----------------|
| Predicate < T > | boolean test(T t) | 객체 T를 조사 |
| BiPredicate < 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 |

```
//String의 equals() 메소드를 이용해서 남학생만 true를 리턴한다.
//Predicate〈Student〉 predicate = t -> { return t.getSex().equals("남자"); }
Predicate〈Student〉 predicate = t -> t.getSex().equals("남자");
```

```
[PredicateExample.java] Predicate 함수적 인터페이스
      package sec05.exam06_predicate;
 02
 03
      import java.util.Arrays;
 04
      import java.util.List;
 05
      import java.util.function.Predicate;
 06
 07
      public class PredicateExample {
                 private static List(Student) list = Arrays.asList(
 08
                                       new Student("홍길동", "남자", 90),
new Student("김순희", "여자", 90),
new Student("감자바", "남자", 95),
new Student("박한나", "여자", 92)
 09
 10
 11
 12
 13
                 );
 14
                 public static double avg(Predicate\Student\rangle predicate) {
 15
                            int count = 0, sum = 0;
 16
                            for(Student student : list) {
 17
 18
                                       if(predicate.test(student)) {
 19
                                                  count++;
                                                  sum += student.getScore();
 20
 21
 22
 23
                            return (double) sum / count;
 24
 25
                 public static void main(String[] args) {
 26
                            double maleAvg = avg( t -> t.getSex().equals("남자") );
 27
                            System. out.println("남자 평균 점수: " + maleAvg);
 28
 29
 30
                            double femaleAvg = avg( t -> t.getSex().equals("여자") );
 31
                            System. out. println("여자 평균 점수: " + femaleAvg);
                 }
 32
      }
 33
```

```
[Student.java] Student 클래스
 01
      package sec05.exam06_predicate;
 02
 03
      public class Student {
 04
                private String name;
 05
                private String sex;
                private int score;
 06
 07
 08
                public Student(String name, String sex, int score) {
 09
                          this.name = name;
 10
                          this.sex = sex;
 11
                          this.score = score;
                }
 12
 13
                public String getSex() { return sex; }
 14
 15
                public int getScore() { return score; }
 16
      }
```

14.5.6. 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

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

(1) Consumer의 순차적 연결

최종결과

■ Consumer 종류의 함수적 인터페이스는 처리 결과를 리턴하지 않기 때문에 andThen() 디폴트 메소드는 함수적 인터페이스의 호출 순서만 정한다.

인터페이스 AB

method()

(2) Function의 순차적 연결

■ Function과 Operator 종류의 함수적 인터페이스는 먼저 실행한 함수적 인터페이스의 결과를 다음 함수적 인터페이스의 매개값으로 넘겨주고, 최종 처리 결과를 리턴한다.

14.5.7. and(), or(), negate() 디폴트 메소드와 isEqual() 정적 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
- Predicate 함수적 인터페이스

| 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 < Object > predicate = Predicate.isEqual(targetObject);
boolean result = predicate.test(sourceObject);
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 |

14.5.8. 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) |

14.6. 메소드 참조

- 메소드 참조는 람다식에서 불필요한 매개 변수를 제거하는 것이 목적이다.
- 메소드 참조도 인터페이스의 익명 구현 객체로 생성된다.

```
(left, right) -> Math.max(left, right);
Math::max; // 메소드 참조

IntBinaryOperator operator = Math::max;
```

14.6.1. 정적 메소드와 인스턴스 메소드 참조

```
// 정적 메소드 참조
클래스::메소드
// 인스턴스 메소드 참조
참조변수::메소드
```

```
[Calculator.java] 정적 및 인스턴스 메소드

package sec06.exam01_method_references;

public class Calculator {
    public static int staticMethod(int x, int y) { // 정적 메소드
        return x + y;
    }

    public int instanceMethod(int x, int y) { // 인스턴스 메소드
        return x + y;
    }
}
```

```
[MethodReferencesExample.java] 정적 및 인스턴스 메소드 참조
 package sec06.exam01_method_references;
 import java.util.function.IntBinaryOperator;
 public class MethodReferencesExample {
          public static void main(String[] args) {
                    IntBinaryOperator operator;
                    // 정적 메소드 참조 -
                    operator = (x, y) \rightarrow Calculator.staticMethod(x, y);
                    System.out.println("결과1: " + operator.applyAsInt(1, 2));
                    operator = Calculator::staticMethod;
                    System. out.println("결과2: " + operator.applyAsInt(3, 4));
                    // 인스턴스 메소드 참조 --
                    Calculator obj = new Calculator();
                    operator = (x, y) \rightarrow obj.instanceMethod(x, y);
                    System. out. println("결과3: " + operator.applyAsInt(5, 6));
                    operator = obj∷instanceMethod;
                    System.out.println("결과4: " + operator.applyAsInt(7, 8));
          }
```

14.6.2. 매개 변수의 메소드 참조

- 람다식에서 제공되는 a 매개변수의 메소드를 호출해서 b 매개변수를 매개값으로 사용하는 경우도 있다.
- 작성 방법은 정적 메소드 참조와 동일하지만 a 매개변수의 인스턴스 메소드가 참조되므

로 전혀 다른 코드가 실행된다.

```
// 매개변수의 메소드 사용
(a, b) -> { a.instanceMethod(b); }

// a의 인스턴스 메소드 참조
a의 클래스 :: instanceMethod
```

```
[ArgumentMethodReferencesExample.java] 매개 변수의 메소드 참조
package sec06.exam02_argument_method_references;
import java.util.function.ToIntBiFunction;
public class ArgumentMethodReferencesExample {
         public static void main(String[] args) {
                   ToIntBiFunction(String, String) function;
                   function = (a, b) \rightarrow a.compareToIgnoreCase(b);
                   print(function.applyAsInt("Java8", "JAVA8"));
                   function = String::compareToIgnoreCase;
                   print(function.applyAsInt("Java8", "JAVA8"));
         public static void print(int order) {
                   if (order < 0) {
                             System. out.println("사전순으로 먼저 옵니다.");
                   } else if (order = 0) {
                             System. out. println("동일한 문자열입니다.");
                   } else {
                             System. out. println("사전순으로 나중에 옵니다.");
         }
```

14.6.3. 생성자 참조

- 생성자를 참조한다는 것은 객체 생성을 의미한다.
- 생성자가 오버로딩되어 여러 개가 있을 경우, 컴파일러는 함수적 인터페이스의 추상메소 드와 동일한 매개변수 타입과 개수를 가지고 있는 생성자를 찾아 실행한다.

```
(a, b) → { return new 클래스(a, b); }
클래스 :: new
```

```
[ConstructorReferencesExample.java] 생성자 참조

package sec06.exam03_constructor_references;

import java.util.function.BiFunction;

import java.util.function.Function;

public class ConstructorReferencesExample {
    public static void main(String[] args) {
        Function〈String, Member〉 function1 = Member::new;
        Member member1 = function1.apply("angel");
```

```
BiFunction(String, String, Member) function2 = Member::new;
Member member2 = function2.apply("신천사", "angel");
}
```

```
[Member.java] 생성자 오버로딩
 package sec06.exam03_constructor_references;
 public class Member {
           private String name;
           private String id;
           public Member() {
                    System. out.println("Member() 실행");
           public Member(String id) {
                    System.out.println("Member(String id) 실행");
                    this.id = id;
           public Member(String name, String id) {
                     System.out.println("Member(String name, String id)");
                     this.name = name;
                    this.id = id;
           public String getId() {
                    return id;
```

[과제] 확인문제

- 1. 람다식에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) 람다식은 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체를 생성한다.
- (2) 매개 변수가 없을 경우 () -> {...} 형태로 작성한다.
- (3) (x,y) -> { return x+y; }는 (x,y) -> x+y로 바꿀 수 있다.
- (4) @FunctionalInterface가 기술된 인터페이스만 람다식으로 표현이 가능하다.
- 2. 메소드 참조에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?
- (1) 메소드 참조는 함수적 인터페이스의 익명 구현 객체를 생성한다.
- (2) 인스턴스 메소드는 "참조변수::메소드"로 기술한다.
- (3) 정적 메소드는 "클래스:::메소드"로 기술한다.
- (4) 생성자 참조인 "클래스::new"는 매개 변수가 없는 디폴트 생성자만 호출한다.
- 3. 잘못 작성된 람다식은 무엇입니까?
- (1) a > a + 3
- (2) a,b → a*b

- (3) $x \rightarrow System.out.println(x/5)$
- $(4) (x,y) \rightarrow Math.max(x,y)$
- 4. 다음 코드는 컴파일 에러가 발생합니다. 그 이유가 무엇입니까?

```
[LambdaExample.java]
 01
      package verity.exam04;
 03
      import java.util.function.IntSupplier;
 04
 05
       public class LambdaExample {
 06
                 public static int method(int x, int y) {
 07
                           IntSupplier supplier = () -> {
 08
                                     x *= 10;
                                     int result = x + y;
 09
 10
                                     return result;
 11
                           };
 12
                           int result = supplier.getAsInt();
 13
                           return result;
 14
 15
                 public static void main(String[] args) {
 17
                           System.out.println(method(3,5));
 18
 19
      }
 20
```

5. 다음은 배열 항목 중에 최대값 또는 최소값을 찿는 코드입니다. maxOrMin() 메소드의 매개값을 람다식으로 기술해보세요.

```
[LambdaExample.java]
       package verity.exam05;
 02
      import java.util.function.IntBinaryOperator;
 03
 04
 05
       public class LambdaExample {
 06
                private static int[] scores = { 10, 50, 3 };
 07
                 public static int maxOrMin(IntBinaryOperator operator) {
 08
                          int result = scores[0];
 09
                           for(int score : scores) {
 10
 11
                                    result = operator.applyAsInt(result, score);
 12
 13
                          return result;
 14
 15
 16
                public static void main(String[] args) {
 17
                          //최대값 얻기
 18
                          int max = maxOrMin(
 19
 20
 21
 22
 23
 24
                          System. out. println("최대값: " + max);
 25
 26
                           //최소값 얻기
```

```
int min = maxOrMin(
27
                                               #2
28
29
30
31
                        );
32
                        System. out. println("최소값: " + min);
33
34
35
36
     // 실행 결과
37
     // 최대값: 50
     // 최소값: 3
```

6. 다음은 학생의 영어 평균 점수와 수학 평균 점수를 계산하는 코드입니다. avg() 메소드를 선 언해보세요.

```
[LambdaExample.java]
 01
      package verity.exam06;
 02
 03
      import java.util.function.ToIntFunction;
 04
 05
      public class LambdaExample {
                private static Student[] students = {
                          new Student("홍길동", 90, 96),
 07
                          new Student("신용권", 95, 93)
 08
 09
                };
 10
 11
                // avg() 메소드 작성 위치, #1
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
                public static void main(String[] args) {
                          double englishAvg = avg( s -> s.getEnglishScore() );
 21
                          System. out.println("영어 평균 점수: " + englishAvg);
 22
 23
 24
                          double mathAvg = avg( s -> s.getMathScore() );
                          System. out.println("수학 평균 점수: " + mathAvg);
 25
                }
 26
 27
 28
                public static class Student {
                          private String name;
 29
                          private int englishScore;
 30
 31
                          private int mathScore;
 32
 33
                          public Student(String name, int englishScore, int mathScore) {
 34
                                    this.name = name;
 35
                                    this.englishScore = englishScore;
 36
                                    this.mathScore = mathScore;
 37
 38
                          public String getName() { return name; }
 39
 40
                          public int getEnglishScore() { return englishScore; }
 41
                          public int getMathScore() { return mathScore; }
 42
```

```
43 }
44
45 // 실행 결과
46 // 영어 평균 점수: 92.5
47 // 수학 평균 점수: 94.5
```

7. 6번의 main() 메소드에서 avg()를 호출할 때 매개값으로 준 람다식을 메소드 참조로 변경해보세요.

```
[LambdaExample.java]
      package verity.exam07;
 02
      import java.util.function.ToIntFunction;
 03
 04
 05
       public class LambdaExample {
                 private static Student[] students = {
 06
                          new Student("홍길동", 90, 96),
new Student("신용권", 95, 93)
 07
 98
 09
                 };
 10
 11
                 public static double avg(ToIntFunction(Student) function) {
 12
                           int sum = 0;
                           for(Student student : students) {
 13
                                     sum += function.applyAsInt(student);
 14
 15
 16
                           double avg = (double) sum / students.length;
 17
                           return avg;
 18
 19
                 public static void main(String[] args) {
 20
                           double englishAvg = avg( #1
 21
                           System. out. println("영어 평균 점수: " + englishAvg);
 22
 23
                           double mathAvg = avg(
 24
                                                  #2
                           System. out. println("수학 평균 점수: " + mathAvg);
 25
                 }
 26
 27
                 public static class Student {
 29
                           private String name;
 30
                           private int englishScore;
 31
                           private int mathScore;
 32
 33
                           public Student(String name, int englishScore, int mathScore) {
 34
                                     this.name = name;
 35
                                     this.englishScore = englishScore;
 36
                                     this.mathScore = mathScore;
 37
                           }
 38
                           public String getName() { return name; }
 39
 40
                           public int getEnglishScore() { return englishScore; }
                           public int getMathScore() { return mathScore; }
                }
 42
 43 }
```