

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

스트림 요소 처리

[KB] IT's Your Life



○ 스트림을 이용하여 다음과 같이 출력하는 코드를 완성하세요.

```
package ch17.sec01;
import java.util.HashSet;
import java.util.lterator;
import java.util.Set;
import java.util.stream.Stream;
public class StreamExample {
         public static void main(String[] args) {
                  Set<String> set = new HashSet< >();
                  set.add("홍길동");
                  set.add("신용권");
                  set.add("감자바");
```

```
홍길동
신용권
감자바
```

♥ 다음과 같이 Student 클래스를 작성하세요.

```
package ch17.sec03;
public class Student {
         private String name;
         private int score;
         public Student (String name, int score) {
                   this.name = name;
                   this.score = score;
         public String getName() { return name; }
         public int getScore() { return score; }
```

스트림을 이용하여 다음과 같이 출력되도록 코드를 완성하세요.

스트림 처리시 메서드 체인닝을 사용함.

```
package ch17.sec03;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
public class StreamPipeLineExample {
         public static void main(String[] args) {
                  List<Student> list = Arrays.asList(
                                     new Student("홍길동", 10),
                                     new Student("신용권", 20),
                                     new Student("유미선", 30)
```

평균 점수: 20.0

🗸 롬복을 이용하여 전체 매개변수를 가지는 생성자, Getter, Setter, toString을 정의하세요.

```
package ch17.sec04.exam01;

public class Product {
        private int pno;
        private String name;
        private String company;
        private int price;
}
```

스트림을 이용하여 list에 담긴 Product를 출력하세요(toString 이용).

```
package ch17.sec04.exam01;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class StreamExample {
         public static void main(String[] args) {
                  //List 컬렉션 생성
                  List<Product> list = new ArrayList<>();
                  for(int i=1; i<=5; i++) {
                            Product product = new Product(i, "상품"+i, "멋진회사", (int)(10000*Math.random()));
                            list.add(product);
```

아래와 같이 출력되도록 스트림을 이용한 코드를 완성하세요.

```
package ch17.sec04.exam02;
import java.util.Arrays;
import java.util.stream.IntStream;
import java.util.stream.Stream;
public class StreamExample {
         public static void main(String[] args) {
                   String[] strArray = { "홍길동", "신용권", "김미나"};
                   int[] intArray = { 1, 2, 3, 4, 5 };
```

```
홍길동,신용권,김미나,
1,2,3,4,5,
```

☑ 1에서 100까지의 합을 구하고, 다음과 같은 출력하세요.

```
package ch17.sec04.exam03;
import java.util.stream.IntStream;
public class StreamExample {
    public static int sum; // 합계를 구하기 위한 변수
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

총합: 5050

다음과 같이 출력되도록 코드를 완성하세요.

```
package ch17.sec05;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
                                                       홍길동
                                                       신용권
public class FilteringExample {
                                                       감자바
        public static void main(String[] args) {
                                                       신민철
                List<String> list = new ArrayList<>();
                list.add("홍길동");
                                                       신용권
                list.add("신용권");
                                                       신용권
                list.add("감자바");
                                                       신민철
                list.add("신용권");
                list.add("신민철");
                                                       신용권
                                                       신민철
                //중복 요소 제거
                //신으로 시작하는 요소만 필터링
                //중복 요소를 먼저 제거하고, 신으로 시작하는 요소만 필터링
```

☑ 다음과 같이 출력되도록 코드를 작성하세요.

```
package ch17.sec10;
import java.util.Arrays;
public class AggregateExample {
        public static void main(String[] args) {
                int[] arr = {1, 2, 3, 4, 5};
                //2의 배수 카운팅
                //2의 배수 총합
                //2의 배수 평균
                //2의 배수 중 최대값
                //2의 배수 중 최소값
                //첫 번째 3의 배수
```

2의 배수 개수: 2 2의 배수의 합: 6 2의 배수의 평균: 3.0 최대값: 4 최소값: 2

첫 번째 3의 배수: 3