#### 2022년 봄학기

## **JAVA**

나사렛대학교 IT융합학부 김광기

STANSE & MEDIA

# ORANGE MEDIA 윤성우의 프로그래밍 윤성우 저 초보자를 위한 인터넷 무료 강의를 제공합니다.

## 열혈 Java 프로그래밍

Chapter 12. 콘솔 입력과 출력

12-1. 콘솔 출력

#### toString 메소드

```
class Box {
    private String conts;

    Box(String cont) {
        this.conts = cont;
    }

    public String toString() {
        return conts; // 문자열 반환
    }

public static void main(String[] args) {
        StringBuilder stb = new StringBuilder("12");
        stb.append(34);
        System.out.println(stb.toString());
        System.out.println(stb);

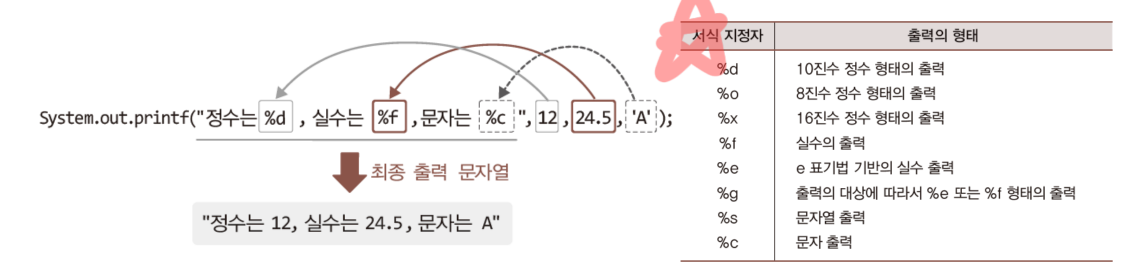
        Box box = new Box("Camera");
        System.out.println(box.toString());
        System.out.println(box);
    }
}
```

println 또는 print에 인스턴스의 참조 값이 전달되면 해당 참조 값이 참조하는 인스턴스의 toString 메소드가 반환하는 문자열 출력!

```
© 명령 프롬프트
C:♥JavaStudy>java AutoCallToString
1234
1234
Camera
Camera
C:♥JavaStudy>■
```

#### 문자열의 조합 printf 메소드

System.out.printf("정수는 %d, 실수는 %f, 문자는 %c, 12, 24.5, ('A');



#### printf 메소드 호출의 예

```
name: YOON SUNG WOO
                                                    age: 20
                                                    height: 1.782000e+02
public static void main(String[] args) {
                                                    77 - 115 - 4d
   int age = 20;
   double height = 178.2;
                                                    0.000140000
                                                    1.40000e-05
   String name = "YOON SUNG WOO";
                                                   |C:#JavaStudy>_
   System.out.printf(" name: %s \n", name);
   System.out.printf(" age: %d \n height: %e \n\n", age, height);
   System.out.printf(" %d - %o - (%) \n\n", 77, 77, 77);
   System.out.printf(" %g \n", 0.00014);
   System.out.printf(" %g \n", 0.000014);
```

₫ 명령 프롬프트

C:#JavaStudy>java FormatString

12-2. 콘솔 입력

#### Scanner 클래스

Scanner(File source)
Scanner(String source)
Scanner(InputStream source)

Scanner 클래스의 인스턴스 생성은 데이터를 뽑아 올 대상과의 연결을 의미한다. 연결 후에는 데이터 스캔 가능!

```
國 명령 프롬프트
C:₩JavaStudy>java ScanningString
1 + 3 + 5 = 9
C:₩JavaStudy>■
```

## Scanner 클래스의 키보드 적용 (생선시 만드는 기자일)

```
public static void main(String[] args) {
  Scanner sc = new Scanner(System.in);
                                      Scanner 인스턴스 생성 이후에 데이터를 스캔하는 방법에
  int num1 = sc.nextInt();
                                      있어서는 차이가 없다! 즉 연결 대상에 의존적이지 않은 코드의
  int num2 = sc.nextInt();
  int num3 = sc.nextInt();
                                      작성이 가능하다!
  int sum = num1 + num2 + num3;
  System.out.printf("%d + %d + %d = %d \n", num1, num2, num3, sum);
                                            ystem.in(7458)
· 명령 프롬프트
|C:#JavaStudy>java ScanningKeyboard
```

12 + 24 + 36 = 72

C: #JavaStudy>\_

# Scanner 클래스의 주요메소드를 = (lext a ( ) (기하다)

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    System.out.print("문자열 입력: ");
    String str1 = sc.nextLine();

    System.out.print("문자열 입력: ");
    String str2 = sc.nextLine();

    System.out.printf("입력된 문자열 1: %s \n", str1);
    System.out.printf("입력된 문자열 2: %s \n", str2);
}
```

```
int nextInt()
byte nextByte()
String nextLine()
double nextDouble()
boolean nextBoolean()
```

#### 명령 프롬프트

C:₩JavaStudy>java ReadString 문자열 입력: Today is Friday 문자열 입력: I love Java 입력된 문자열 1: Today is Friday 입력된 문자열 2: I love Java

C:#JavaStudy>\_

# ORANGE MEDIA 윤성우<sub>의</sub> 프로그래밍 윤성우 저 초보자를 위한 인터넷 무료 강의를 제공합니다.

## 열혈 Java 프로그래밍

Chapter 13. 배열

13-1.

1차원 배열의 이해와 활용

#### 1차원 배열의 이해와 선언 방법

#### 1차원 배열이란?

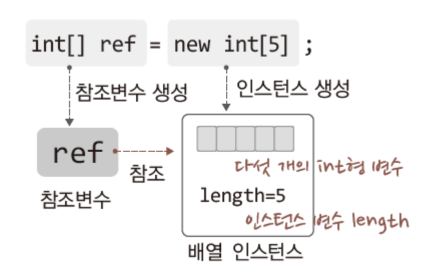


#### 1차원 배열의 선언 방법

```
int[] ref = new int[5]; // 길이가 5인 int형 1차원 배열의 생성문
```

#### 배열 선언문에 대한 세세한 이해와 결과

```
int 형 변수로 이뤄진
                  배열을 참조하는
int형 변수로
이뤄진
public static void main(String[] args) {
  int[] ref;
  ref = new int[5];
    배열의 참조변수와 인스턴스의 선언도 분리 가능!
```



멤버 변수 length는 배열의 길이 정보 저장

#### 1차원 배열의 예

```
public static void main(String[] args) {
  // 길이가 5인 int형 1차원 배열의 생성
  int[] ar1 = new int[5];
  // 길이가 7인 double형 1차원 배열의 생성
  double[] ar2 = new double[7];
  // 배열의 참조변수와 인스턴스 생성 분리
  float[] ar3;
  ar3 = new float[9];
  // 배열의 인스턴스 변수 접근
  System.out.println("배열 ar1 길이: " + ar1.length);
  System.out.println("배열 ar2 길이: " + ar2.length);
  System.out.println("배열 ar3 길이: " + ar3.length);
```

```
로 명령프롬프트
C:₩JavaStudy>java ArrayIsInstance
배열 ar1 길이: 5
배열 ar2 길이: 7
배열 ar3 길이: 9
C:₩JavaStudy>■
```

#### 인스턴스 대상 1차원 배열의 예

```
class Box {
  private String conts;
  Box(String cont) { this.conts = cont; }
  public String toString() {
     return conts;
class ArrayIsInstance2 {
  public static void main(String[] args) {
     Box[] ar = new Box[5]; // 길이가 5인 Box형 1차원 배열의 생성
     System.out.println("length : " + ar.length); // length: 5
```

#### 📆 명령 프롬프트

C:\JavaStudy>java ArrayIsInstance2 length: 5

C:#JavaStudy>\_

#### 배열의 활용: 값의 저장과 참조

#### 값의 저장과 참조의 예

```
public static void main(String[] args) {
                                    "First"
                                                   Box[] ar = new Box[3];
              참조변수
                                    "Second"
                        length = 3
                                                   // 배열에 인스턴스 저장
                                    "Third"
                        배열 인스턴스
                                                   ar[0] = new Box("First");
class Box {
                                    Box 인스턴스
                                                   ar[1] = new Box("Second");
  private String conts;
                                                   ar[2] = new Box("Third");
  Box(String cont) { this.conts = cont; }
                                                   // 저장된 인스턴스의 참조
  public String toString() {
                                                   System.out.println(ar[0]);
      return conts;
                                                   System.out.println(ar[1]);
                                                   System.out.println(ar[2]);
```

#### 배열 기반 반복문 활용의 예

```
public static void main(String[] args) {
   String[] sr = new String[7];
   sr[0] = new String("Java");
   sr[1] = new String("System");
   sr[2] = new String("Compiler");
   sr[3] = new String("Park");
   sr[4] = new String("Tree");
   sr[5] = new String("Dinner");
   sr[6] = new String("Brunch Cafe");
   int cnum = 0;
   for(int i = 0; i < sr.length; i++)</pre>
      cnum += sr[i].length();
   System.out.println("총 문자의 수: " + cnum);
```

```
 명령프롬프트
C:₩JavaStudy>java StringArray
총 문자의 수: 43
C:₩JavaStudy>■
```

배열 요소는 반복문을 통해 순차적 접근이 가능하며, 이것은 배열이 가진 큰 장점 중 하나이다.

#### 배열을 생성과 동시에 초기화

```
배열 생성
int[] arr = new int[3];
배열 생성 및 초기화1
int[] arr = new int[] {1, 2, 3};
배열 생성 및 초기화2
int[] arr = {1, 2, 3};
```

#### 배열 대상 참조변수 선언의 두 가지 방법

```
int[] ar = new int[3];  // 조금 더 선호하는 방법
int ar[] = new int[3];
```

#### 배열의 참조 값과 메소드

```
public static void main(String[] args) {
   int[] ar = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
   int sum = sumOfAry(ar); // 배열의 참조 값 전달
   . . . .
static int sumOfAry(int[] ar) {
                                                 static int[] makeNewIntAry(int len) {
   int sum = 0;
                                                    int[] ar = new int[len];
   for(int i = 0; i < ar.length; i++)</pre>
                                                    return ar;
      sum += ar[i];
   return sum;
                                               배열의 참조 값 반환 가능
```

#### 배열의 디폴트 초기화

```
기본 자료형 배열은 모든 요소 0으로 초기화 int[] ar = new int[10];
```

인스턴스 배열(참조변수 배열)은 모든 요소 null로 초기화 String[] ar = new String[10];

# 배열의초기화메소드 수·//((X, MM)/

public static void fill(int[] a, int val)

→ 두 번째 인자로 전달된 값으로 배열 초기화

public static void fill(int[] a, int from Index, int to Index, int val

→ 인덱스 fromIndex ~ (toIndex-1)의 범위까지 val의 값으로 배열 초기화

java.util.Arrays 클래스에 정의되어 있는 메소드, 원하는 값으로 배열 전부 또는 일부를 채울 때사용하는 메소드

### 배열복사메소드 oxyoycopyC

public static void

arraycopy(Object src,int srcPos, Object dest int destPos, int length)

- → 복사 원본의 위치: 배열 src의 인덱스 srcPos
- → 복사 대상의 위치: 배열 dest의 인덱스 destPos
- → 복사할 요소의 수: length

java.lang.System 클래스에 정의되어 있는 메소드, 한 배열에 저장된 값을 다른 배열에 복사할 때사용하는 메소드

#### 배열 초기화와 복사의 예

Mill, mayory

```
import java.util.Arrays;
class ArrayUtils {
   public static void main(String[] args) {
      int[] ar1 = new int[10];
      int[] ar2 = new int[10];
      Arrays.fill(ar1, 7); // 배열 ar1을 7로 초기화
     System.arraycopy(ar1, 0, ar2, 3, 4); // 배열 ar1을 ar2로 부분 복사
      for(int i = 0; i < ar1.length; i++)</pre>
        System.out.print(ar1[i] + " ");
      System.out.println(); // 단순 줄 바꿈
                                                                  JavaStudy>java ArrayUtils
      for(int i = 0; i < ar2.length; i++)</pre>
                                                               C:#JavaStudy>_
        System.out.print(ar2[i] + "
```

## main 메소드의 매개변수선언 ( 갈성)않는다니요)

```
public static void main(String[] args) {....}
    main을 호출해야 한다면 다음과 같이...
    String[] arr = new String[] {"Coffee", "Milk", "Orange"};
    main(arr);
C:\JavaStudy>java Simple
  String[] arr = new String[] { };
  main(arr);
C:\JavaStudy>java Simple Coffee Milk Orange
  String[] arr = new String[] {"Coffee", "Milk", "Orange"};
  main(arr);
```

#### main의 매개변수로 인자를 전달하는 예

```
class Simple {
  public static void main(String[] args) {
    for(int i = 0; i < args.length; i++ )
        System.out.println(args[i]);
  }
}</pre>
```

```
C:#JavaStudy>java Simple Coffee Milk Orange
Coffee
Milk
Orange

생성된 배열
String[] arr = new String[] {"Coffee", "Milk", "Orange"};
```

13-2. enhanced for문

#### enhanced for문(for-each문) 의 이해

```
코드의 특징: 배열 요소의 순차적 접근
 int[] ar = {1, 2, 3, 4, 5};
 for(int i = 0; i < ar.length; i++) {</pre>
   System.out.println(ar[i]);
위 유형의 보는 for-each문으로 다음과 같이 구성 가능
 System.out.println(e)
   코드의 양이 줄고 배열의 길이와 요소에 신경 쓸 필요 없다.
```

#### for-each문의 예

```
public static void main(String[] args) {
  int[] ar = {1, 2, 3, 4, 5};
  // 배열 요소 전체 출력
  for(int e: ar) {
     System.out.print(e)
                              순 줄 바꿈을 목적으로
  System.out.println()
  int sum = 0;
  // 배열 요소의 전체 합 출력
                                          🖭 명령 프롬프트
  for(int e: ar) {
                                         C:#JavaStudy>java EnhancedFor
  System.out.println("sum: " + sum);
                                         C: #JavaStudy>_
```

#### 인스턴스 배열 대상 for-each문의 예

```
public static void main(String[] args) {
  Box[] ar = new Box[5];
  ar[0] = new Box(101, "Coffee");
  ar[1] = new Box(202, "Computer");
  ar[2] = new Box(303, "Apple");
  ar[3] = new Box(404, "Dress");
  ar[4] = new Box 509, "Fairy-tale book");
  // 배열에서 번호가 505인 Box를 찾아 그 내용물을 출력하는 반복문
  for(Box e: ar)
                                         명령 프롬프트
     if(e.getBoxNum() == 505)
                                        C:\JavaStudy>java EnhancedForInst
        System out.println(e);
                                        Fairy-tale book
                                        C:#JavaStudy>_
```

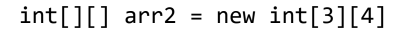
13-3.

다차원 배열의 이해와 활용

#### 2차원 배열의 생성

```
int[] arr1 = new int[4]

arr1 ---- arr1[0] arr1[1] arr1[2] arr1[3]
```





#### 2차원 배열의 접근





$$arr[2][2] = 9;$$



$$arr[1][0] = 5;$$



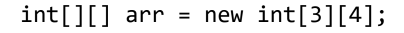
$$arr[0][1] = 7;$$

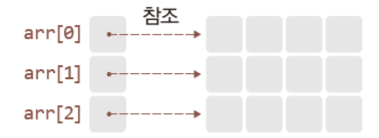


#### 2차원 배열의 예

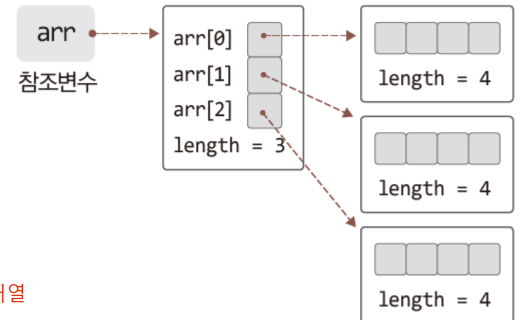
```
public static void main(String[] args) {
  int[][] arr = new int[3][4];
  int num = 1;
  // 배열에 값을 저장
                                        2차원 배열 요소 전체의 순차적 접근은 중첩된 반복문으로...
  for(int i = 0; i < 3; i++) {
     for(int j = 0; j < 4; j++) {
                                       for문의 중첩으로...
        arr[i][j] = num;
        num++;
  // 배열에 저장된 값을 출력
                                              쨰 명령 프롬프트
  for(int i = 0; i < 3; i++) {
                                              |C:₩JavaStudy>java TwoDimenArray
     for(int j = 0; j < 4; j++) {
        System.out.print(arr[i][j] + "\t");
                                                     10
                                              C:#JavaStudy>_
     System.out.println();
```

#### 2차원 배열의 실제 구조





다수의 1차원 배열을 엮어서 구성이 되는 2차원 배열



#### 2차원 배열의 초기화

```
int[][] arr = {
                           22
                     11
                                 33
   {11, 22, 33},
   {44, 55, 66},
                     44
                           55
                                 66
   {77, 88, 99}
                     77
                           88
                                 99
};
int[][] arr = {
   {11},
                     22
   {22, 33},
   {44, 55, 66}
                     44
                           55
                                 66
};
```

```
public static void main(String[] args) {
   int[][] arr = {
      {11},
      {22, 33},
      {44, 55, 66}
   };
   // 배열의 구조대로 내용 출력
   for(int i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
      for(int j = 0; j < arr[i].length; j++) {</pre>
         System.out.print(arr[i][j] + "\t");
      System.out.println();
               ☞ 명령 프롬프트
              C:\JavaStudy>java PartiallyFilledArray
                     33
55
                           66
              C: #JavaStudy>_
```