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

        System.out.println(stb.toString());
        System.out.println(stb);

    }

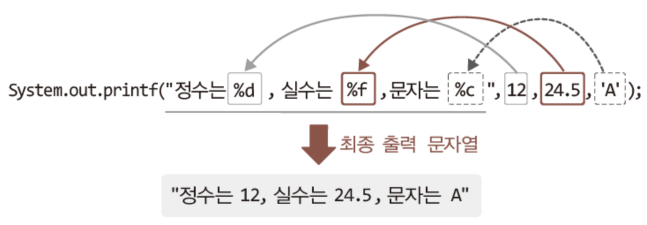
    public String toString() {
        return conts; // 문자열 반환
        System.out.println(box.toString());
        System.out.println(box.toString());
        System.out.println(box);
    }
```

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

```
國 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');



서식 지정자	출력의 형태
%d	10진수 정수 형태의 출력
%o	8진수 정수 형태의 출력
%x	16진수 정수 형태의 출력
%f	실수의 출력
%e	e 표기법 기반의 실수 출력
%g	출력의 대상에 따라서 %e 또는 %f 형태의 출력
%s	문자열 출력
%с	문자 출력

printf 메소드 호출의 예

```
|C:₩JavaStudy>java FormatString
                                                       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 - %x \setminus n \setminus n", 77, 77, 77);
   System.out.printf(" %g \n", 0.00014);
   System.out.printf(" %g \n", 0.000014);
```

□ 명령 프롬프트

12-2. 콘솔 입력

Scanner 클래스

```
public static void main(String[] args) {
   String source = "1 3 5";
   Scanner sc = new Scanner(source);  // Scanner 인스턴스 생성
   int num1 = sc.nextInt();  // int형 데이터 추출
   int num2 = sc.nextInt();  // int형 데이터 추출
   int num3 = sc.nextInt();  // int형 데이터 추출
   int sum = num1 + num2 + num3;
   System.out.printf("%d + %d + %d = %d \n", num1, num2, num3, sum);
}
```

Scanner(String source)
Scanner(InputStream source)

Scanner(File source)

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

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

Scanner 클래스의 키보드 적용

```
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);
명령 프롬프트
|C:\JavaStudy>java ScanningKeyboard
12 + 24 + 36 = 72
C:#JavaStudy>_
```

Scanner 클래스의 주요 메소드들

```
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()
```

```
ov. 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>_



Chapter 12의 강의를 마칩니다.