

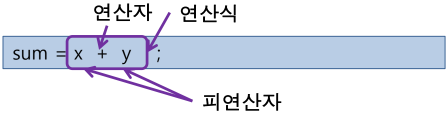
3장. 연산자

- 연산자란?

연산자와 연산식



- 연산이란?
 - 데이터를 처리하여 결과를 산출하는 것



- 연산자(Operations)
 - 연산에 사용되는 표시나 기호(+, -, *, /, %, =, ···)
- 피연산자(Operand): 연산 대상이 되는 데이터
- 연산식(Expressions)
 - 연산자와 피연산자를 이용하여 연산의 과정을 기술한 것

연산자와 연산식



■ 연산자의 종류

연산자	연산자	피연산자	산출값	기능 설명	
종류		수	타입		
산술	+, -, *, /, %	이항	숫자	사칙연산 및 나머지 계산	
부호	+, -	단항	숫자	음수와 양수의 부호	
문자열	+	이항	문자열	두 문자열을 연결	
rll OI	=, +=, - =, *=, /=, %=,	이하	rlot	우변의 값을 좌변의	
대입	&=, ^=, =, <<=, >>=, >>>=	이항	다양	변수에 대입	
증감	++,	단항	숫자	1 만큼 증가/감소	
비교	==, !=, >, <, >=, <=,	이항	boolean	값의 비교	
2176	instanceof	Y16	Doolean	짜ᅴ 미파	
논리	!, &, , &&,	단항	boolean	논리적 NOT, AND, OR	
근디	:, &, , &&,	이항	Doolean	연산	
조건	(조건식) ? A : B	삼항	항 다양	조건식에 따라 A 또는 B	
포진	(보신덕) : A . B			중 하나를 선택	
HIE	비트 ~, &, , ^		숫자	비트 NOT, AND, OR, XOR	
-II=			blooean	연산	
쉬프트		ΛΙΑ̈́Ι	ᄉ᠇	비트를 좌측/우측으로	
П==	- >>, <<, >>> 이항 숫자		숫자	밀어서 이동	

연산의 방향과 우선 순위



■ 연산의 방향과 우선 순위

연산자	연산 방향	우선 순위
증감(++,), 부호(+, -), 비트(~), 논리(!)	←—	
산술(*, /, %)		높음
산술(+, -)	→	
쉬프트(<<, >>, >>>)	─	↑
비교(<, >, <=, >=, instanceof)	─	
비교(==, !=)		
논리(&)	─	
논리(^)	─	
논리()	→	
논리(&&)	─	
논리()		
조건(?:)		+
대입(=, +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=, =,	←	110
<<=, >>=, >>>=)	•	낮음

연산의 방향과 우선 순위



- 연산의 방향과 우선 순위
 - 연산자의 우선 순위에 따라 연산된다.

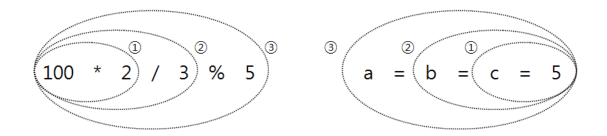
x > 0 & y < 0

 다음과 같이 괄호를 이용 우선순위를 명시적으로 나타내는것을 권장

((x>0) && (y<0))

- 동일한 우선 순위의 연산자는 연산의 방향 존재

*, /, %는 같은 우선 순위를 갖고 있다. 이들 연산자는 연산 방향이 왼쪽에서 오른쪽으로 수행된다. 100 * 2 가 제일 먼저 연산되어 200 이 산출되고, 그 다음 200 / 3 이 연산되어 66 이 산출된다. 그 다음으로 66 % 5 가 연산되어 1 이 나온다.



하지만 단항 연산자(++, --, ~, !), 부호 연산자(+, -), 대입 연산자(=, +=, -=, ...)는 오른쪽에서 왼쪽(←)으로 연산된다. 예를 들어 다음 연산식을 보자.



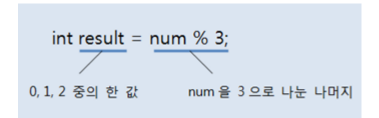
3장. 연산자

- 산술연산자

산술 연산자



연산식			설명
피연산자	+	피연산자	덧셈 연산
피연산자	-	피연산자	뺄셈 연산
피연산자	*	피연산자	곱셈 연산
피연산자	/	피연산자	좌측 피연산자를 우측 피연산자로 나눗셈 연산
피연산자	%	피연산자	좌측 피연산자를 우측 피연산자로 나눈 나머지를 구하는 연산



예제



```
public class ArithmeticOperatorExample {
   public static void main(String[] args) {
      int v1 = 5;
      int v2 = 2;
      int result1 = v1 + v2:
      System.out.println("result1=" + result1);
      int result2 = v1 - v2;
      System.out.println("result2=" + result2);
      int result3 = v1 * v2:
      System.out.println("result3=" + result3);
      int result4 = v1 / v2;
      System.out.println("result4=" + result4);
      int result5 = v1 \% v2:
      System.out.println("result5=" + result5);
      double result6 = (double) v1 / v2;
      System.out.println("result6=" + result6);
}
```

산술 연산자



- /와 % 응용
 - 10의 자리와 1의 자리 분리

• x가 홀수인지 판단

int r = n % 2; // r이 1이면 n은 홀수, 0이면 짝수

- n의 값이 3의 배수인지 확인

int s = n % 3; // s가 0이면 n은 3의 배수

예제



■ 정수를 3으로 나눈 나머지를 출력

```
public class RemainderExample {
    public static void main(String[] args) {
        int num=6, x=3, remainder=0;
        remainder = num%x;
        System.out.println(remainder);
    }
}
```



3장. 연산자

- 산술연<mark>산자 실습문제</mark>

실습



- 정수형 변수에 70 이상의 값을 저장해서 받아서 분과 초 를 출력하시오
- 정수형 변수에 값을 저장한후 2로 나눈후 나머지값을 출력하세요



3장. 연산자

- 문자열 + 연산자

산술 연산자



- 문자열에서의 + 연산자 사용
 - 연산되는 문자열들을 결합 시킨다.

```
String f="app";
String s="le";
String res=f+s;
```

이항 연산자



■ 문자열 연산자

 피연산자 중 문자열이 있으면 문자열이 아닌 피연산자가 문자열로 변환된후 문자 열로 결합

```
public class StringConcatExample {
    public static void main(String[] args) {
        String str1 = "JDK" + 6.0;
        String str2 = str1 + " 특징";
        System.out.println(str2);

        String str3 = "JDK" + 3 + 3.0;
        String str4 = 3 + 3.0 + "JDK";
        System.out.println(str3);
        System.out.println(str4);
    }
}
```



3장. 연산자

- 대입 연산자

대입 연산자



■ 오른쪽 피연산자의 값을 좌측 피연산자인 변수에 저장

구분	연산식		4	설명
단순 대입 연산자	변수	=	피연산자	우측의 피연산자의 값을 변수에 저장
	변수	+=	피연산자	우측의 피연산자의 값을 변수의 값과 더한 후에 다시 변수에 저장 (변수=변수+피연산자 와 동일)
	변수	-=	피연산자	우측의 피연산자의 값을 변수의 값에서 뺀 후에 다시 변수에 저장 (변수=변수-피연산자 와 동일)
	변수	*=	피연산자	우측의 피연산자의 값을 변수의 값과 곱한 후에 다시 변수에 저장 (변수=변수*피연산자 와 동일)
	변수	/=	피연산자	우측의 피연산자의 값으로 변수의 값을 나눈 후에 다시 변수에 저장 (변수=변수/피연산자 와 동일)
	변수	%=	피연산자	우측의 피연산자의 값으로 변수의 값을 나눈 후에 나머지를 변수에 저장 (변수=변수%피연산자 와 동일)
복합 대입 연산자	변수	& =	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 & 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수&피연산자 와 동일)
	변수	=	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수 피연산자 와 동일)
	변수	^=	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 ^ 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수^피연산자 와 동일)
	변수	<<=	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 << 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수<<피연산자 와 동일)
	변수	>>=	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 >> 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수>>피연산자 와 동일)
	변수	>>>=	피연산자	우측의 피연산자의 값과 변수의 값을 >>> 연산 후 결과를 변수에 저장 (변수=변수>>>피연산자 와 동일)

int sum=2; sum+=10;

int sum=2; sum=sum+10;

결과값 :sum =12





```
public class AssignmentOperatorExample {
   public static void main(String[] args) {
      int result = 0;
      result += 10;
      System.out.println("result=" + result);
      result -= 5;
      System.out.println("result=" + result);
      result *= 3;
      System.out.println("result=" + result);
      result /= 5;
      System.out.println("result=" + result);
      result %= 3:
      System.out.println("result=" + result);
```

실습



- 다음 복합대입연산자를 이용 수식의 결과를 출력하시오
 - 복합대입연산자: /=, %=
 - Int 타입
 - 변수명 : i, 값 : 10 -> 연산자의 좌측에 위치
 - 변수명 : j, 값 : 2 -> 연산자의 우측에 위치



3장. 연산자

- 증감 연<mark>산자</mark>

증감연산자



- ++, --
 - 변수의 값을 1증가 시키거나 (++) 1 감소 (--) 시키는 연산자
 - 변수의 앞, 뒤에 모두 가능
- 사용경우

```
int i=0;
i++; int i=0;
i=i+1;
```

예제



```
public class IncreaseDecreaseOperatorExample {
          public static void main(String[] args) {
                    int x = 10;
                    int y = 10;
                    int z=0;
                   System.out.println("---
                   \chi++;
                   System.out.println(x++=x);
                   ++x:
                   System.out.println("++x=" + x);
                   System.out.println("-----
                                                               -");
                   y--;
                   System.out.println("y-=" + y);
                   --y;
                   System.out.println("--y=" + y);
          }
}
```



3장. 연산자

- 비교 연<mark>산자</mark>

비교 연산자



- ==, !=, <, >, <=, >=
 - boolean 타입인 true/false 산출

구분	연산식			설명
동등	피연산자	==	피연산자	두 피 연산자의 값이 같은지를 검사
비교	피연산자	!=	피연산자	두 피 연산자의 값이 다른지를 검사
	피연산자	>	피연산자	피 연산자 1 이 큰지를 검사
크기	피연산자	>=	피연산자	피 연산자 1 이 크거나 같은지를 검사
비교	피연산자	<	피연산자	피 연산자 1 이 작은지를 검사
	피연산자	<=	피연산자	피 연산자 1 이 작거나 같은지를 검사

- 흐름 제어문인 조건문(if), 반복문(for, while)에서 주로 이용
 - 실행 흐름을 제어할 때 사용
- 문자열 비교시 equals()

비교 연산자



- 문자열 비교:
 - 비교연산자 사용시 오류 가능성 있음
 - 문자열의 비교시에는 equals()를 이용한다.
 - ■형식
 - 기준 문자열 변수.equals(비교할 문자열변수);

```
String strVar1 = " 자바 " ;
String strVar2 = "java";
System.out.println( strVar1.equals(strVar2));
```





```
public class CompareOperatorExample1 {
  public static void main(String[] args) {
    int num1 = 10;
    int num2 = 10;
    boolean result1 = (num1 == num2);
    boolean result2 = (num1 != num2);
    boolean result3 = (num1 \le num2);
    System.out.println("result1=" + result1);
    System.out.println("result2=" + result2);
    System.out.println("result3=" + result3);
    String strVar1 = "자바";
    String strVar2 = "자바";
    System.out.println( strVar1.equals(strVar2));
```

실습



변수 a,b를 ==, >, < 를 이용하여 boolean 값을 출 력하시오

타입	변수명	초기값	결과값	
int	а	10		
int	b	5		

■ 다음의 두변수가 같은지 결과를 출력하시오

타입	변수명	초기값	결과값	
String	а	apple		
String	b	aplpe		



3장. 연산자

- 논리 연산자

논리 연산자



- **&&**, ||, &, |, ^,!
 - 피연산자는 boolean 타입만 사용 가능

구분	연산식			결과	설명
	true		true	true	피 연사자 모두가 true 일
AND	true	&&	false	false	경우에만 연산 결과는 true
(논리곱)	false	또는 &	true	false	
	false	α .	false	false	
	true	 또는 	true	true	피 연산자 중 하나만
OR	true		false	true	true 이면 연산 결과는 true
(논리합)	false		true	ture	
	false	1	false	false	
VOD	true		true	false	피 연산자가 하나는 ture 이고
XOR	true	٨	false	true	다른 하나가 false 일 경우에만
(메디격 논리합)	(배타적 노리하)	Α	true	ture	연산 결과는 true
근니다)	false		false	false	
NOT		1	true	false	피 연산자의 논리값을 바꿈
(논리부정)		:	false	true	