# 1. 연산자(Operator)란?

- ▶ 연산자(Operator)
  - 어떠한 기능을 수행하는 기호(+,-,\*,/ 등)
- ▶ 피연산자(Operand)
  - 연산자의 작업 대상(변수,상수,리터럴,수식)

$$a + b$$

## 2. 연산자의 종류

- ▶ 단항 연산자 :+ (타입) ++ -- ~!
- ▶ 이항 연산자 ← 비교 : > < >= <= != 논리 : && || & ^ |
- ▶ 삼항 연산자 : ? :
- ▶ 대입 연산자 : =

# 3. 연산자의 우선순위(1/4)

종 류	연산방향	면산자	우선순위
단항 연산자	<b>←</b>	++ + - ~ ! (타입)	높음
		* / %	
산술 연산자	<b></b>	+ -	
	<b></b>	<< >> >>>	
비교 연산자		< > <= >= instanceof	
미교 전전자		== !=	
		&	
		^	
논리 연산자		1	
		88	
	<b></b>	H	
삼항 연산자		?:	
대입 연산자	-	= *= /= %= += -= <<= >>= >>>= &= ^=  =	낮음

#### 3. 연산자의 우선순위(2/4)

- 괄호의 우선순위가 제일 높다.
- 산술 > 비교 > 논리 > 대입
- 단항 > 이항 > 삼항
- 연산자의 연산 진행방향은 왼쪽에서 오른쪽(→)이다. 단, 단항, 대입 연산자만 오른쪽에서 왼쪽(←)이다.

$$x = y = 3$$

#### 3. 연산자의 우선순위(3/4)

- 상식적으로 생각하라. 우리는 이미 다 알고 있다.

$$ex1) -x + 3$$

단항 > 이항

ex2) 
$$x + 3 * y$$

ex2) x + 3 \* y 곱셈, 나눗셈 > 덧셈, 뺄셈

ex3) 
$$x + 3 > y - 2$$

산술 > 비교

ex4) 
$$x > 3 & x < 5$$

비교 > 논리

ex5) int result = x + y \* 3;

항상 대입은 맨 끝에

#### 4. 연산자의 우선순위(4/4)

- 그러나 몇 가지 주의해야 할 것이 있다.

1. <<, >>는 덧셈연산자보다 우선순위가 낮다.

2. ||, |(OR)는 &&, &(AND)보다 우선순위가 낮다.

# 4. 증감연산자 - ++, --

- ▶ 증가연산자(++): 피연산자의 값을 1 증가시킨다.
- ▶ 감소연산자(--) : 피연산자의 값을 1 감소시킨다.

```
int i = 5;
int j = 0;
```

전위형	j = ++i;	++i; j = i;	값이 참조되기 전에 증가시킨다.
후위형	j = i++;	j = i; i++;	값이 참조된 후에 증가시킨다. ·

# 5. 부호연산자(+,-)와 논리부정연산자(!)

- ▶ 부호연산자(+,-): '+'는 피연산자에 1을 곱하고 '-'는 피연산자에 -1을 곱한다.
- ▶ 논리부정연산자(!): true는 false로, false는 true로 피연산자가 boolean일 때만 사용가능

```
boolean power = false;
int i = -10;
                                        power = !power;
  i = +i
                                        power = !power;
```

i = -i;

## 6. 비트전환연산자 - ~

- 정수를 2진수로 표현했을 때, 1을 0으로 0은 1로 바꾼다. 정수형에만 사용가능.

2진수	10진수
0 0 0 0 1 0 1 0	10
1 1 1 1 0 1 0 1	-11
1 1 1 1 0 1 0 1	-11
0 0 0 0 0 0 1	+) 1
1 1 1 1 0 1 1 0	-10

## 7. 이항연산자의 특징(1/5)

이항연산자는 연산을 수행하기 전에 피연산자의 타입을 일치시킨다.

- int보다 크기가 작은 타입은 int로 변환한다.

```
( byte, char, short → int )
```

- 피연산자 중 표현범위가 큰 타입으로 형변환 한다.

```
byte + short → int + int → int

char + int → int + int → int

float + int → float + float → float

long + float → float + float → float

float + double → double + double → double
```

## 7. 이항연산자의 특징(2/5)

```
byte a = 10;
byte b = 20;
byte c = a + b;
```

```
byte c = (byte)a + b; // 에러
byte c = (byte)(a + b); // OK
```

## 7. 이항연산자의 특징(3/5)

```
int a = 1000000; // 1,000,000
int b = 2000000; // 2,000,000
long c = a * b; // c는 2,000,000,000,000 ?
                    // c는 -1454759936 !!!
               int * int → int
long c = (long)a * b; // c는 2,000,000,000,000 !
       long * int → long * long → long
```

## 7. 이항연산자의 특징(4/5)

long a = 1000000 \* 1000000; // a는 -727,379,968

long b = 1000000 \* 1000000L; // b는 1,000,000,000

int c = 1000000 \* 1000000 / 1000000; // c는 -727

int d = 1000000 / 1000000 \* 1000000; // d는 1,000,000

#### 7. 이항연산자의 특징(5/5)

```
char c1 = 'a';
char c2 = c1 + 1; // 에러
char c2 = (char)(c1 + 1); // OK
char c2 = ++c1; // OK
int i = 'B' - 'A';
int i = '2' - '0';
```

문자	코드
	•••
0	48
1	49
2	50
Α	65
В	66
С	67
•••	•••
а	97
b	98
С	99
•••	•••

#### 8. 나머지연산자 - %

- 나누기한 나머지를 반환한다.
- 홀수, 짝수 등 배수검사에 주로 사용.

int share = 10 / 8;

int remain = 10 % 8;

나누는 수의 부호 무시

10 % 8 → 2

 $10 \% -8 \rightarrow 2$ 

 $-10 \% 8 \rightarrow -2$ 

 $-10 \% -8 \rightarrow -2$ 

## 9. 쉬프트연산자 - <<, >>

- 2<sup>n</sup>으로 곱하거나 나눈 결과를 반환한다.
- 곱셈, 나눗셈보다 빠르다.

x << n 은 x \* 2<sup>n</sup>과 같다.

x >> n 은 x / 2<sup>n</sup>과 같다.

8 << 2 는 8 \* 2<sup>2</sup>과 같다.

8 >> 2 는 8 / 22과 같다.

#### 10. 비교연산자 - > < >= <= == !=

- 피연산자를 같은 타입으로 변환한 후에 비교한다. 결과 값은 true 또는 false이다.
- 기본형(boolean제외)과 참조형에 사용할 수 있으나 참조형에는 ==와 !=만 사용할 수 있다.

수 식	연 산 결 과
x > y	x가 y보다 클 때 true, 그 외에는 false
x < y	x가 y보다 작을 때 true, 그 외에는 false
x >= y	x가 y보다 크거나 같을 때 true, 그 외에는 false
x <= y	x가 y보다 작거나 같을 때 true, 그 외에는 false
x == y	x와 y가 같을 때 true, 그 외에는 false
x != y	x와 y가 다를 때 true, 그 외에는 false

#### 10. 비교연산자 - > < >= <= == !=

'A' < 'B' 
$$\rightarrow$$
 65 < 66  $\rightarrow$  true  
'0' == 0  $\rightarrow$  48 == 0  $\rightarrow$  false  
'A' != 65  $\rightarrow$  65 != 65  $\rightarrow$  false  
10.0d == 10.0f  $\rightarrow$  10.0d == 10.0d  $\rightarrow$  true

# 11. 비트연산자 - & | ^

- 피연산자를 비트단위로 연산한다.

실수형(float, double)을 제외한 모든 기본형에 사용가능

- ▶ OR연산자(|) : 피연산자 중 어느 한 쪽이 1이면 1이다.
- ▶ AND연산자(&): 피연산자 양 쪽 모두 1이면 1이다.
- ▶ XOR연산자(^) : 피연산자가 서로 다를 때 1이다.

Х	у	x   y	x & y	x ^ y
1	1	1	1	0
1	0	1	0	1
0	1	1	0	1
0	0	0	0	0

# 11. 비트연산자 - & | ^

식	2진수	10진수
	0 0 0 0 0 0 1 1	3
3   5 = 7		5
	0 0 0 0 0 1 1 1	7
	0 0 0 0 0 1 1	3
3 & 5 = 1	&) 0 0 0 0 0 1 0 1	5
	0 0 0 0 0 0 1	1
	0 0 0 0 0 1 1	3
3 ^ 5 = 6	^ ) 0 0 0 0 0 1 0 1	5
	0 0 0 0 0 1 1 0	6

## 12. 논리연산자 - && ||

- -피연산자가 반드시 boolean이어야 하며 연산결과도 boolean이다. &&가 || 보다 우선순위가 높다. 같이 사용되는 경우 괄호를 사용하자
  - ▶ OR연산자(||) : 피연산자 중 어느 한 쪽이 true이면 true이다.
  - ▶ AND연산자(&&): 피연산자 양 쪽 모두 true이면 true이다.

X	у	x    y	x && y
true	true	true	true
true	false	true	false
false	true	true	false
false	false	false	false

# 12. 논리연산자 - && ||

int i = 7;

i > 3 && i < 5

i > 3 || i < 0

х	у	x    y	x && y
true	true	true	true
true	false	true	false
false	true	true	false
false	false	false	false

#### 13. 삼항연산자 - ? :

- 조건식의 연산결과가 true이면 '식1'의 결과를 반환하고 false이면 '식2'의 결과를 반환한다.

(조건식) ? 식1 : 식2

```
int x = -10;
int absX = x >= 0 ? x : -x;
```

```
if(x>=0) {
   absX = x;
} else {
   abxX = -x;
}
```

```
int score = 50;
char grade = score >= 90 ? 'A' : (score >= 80? 'B' : 'C');
```

# 14. 대입연산자 - = op=

- 오른쪽 피연산자의 값을 왼쪽 피연산자에 저장한다. 단, 왼쪽 피연산자는 상수가 아니어야 한다.

int 
$$i = 0$$
;

$$i = i + 3;$$

final int MAX = 3;

MAX = 10; // 에러

op=	=
i +=3;	i = i + 3;
i -= 3;	i = i - 3;
i *= 3;	i = i * 3;
i /= 3;	i = i / 3;
i %= 3;	i = i % 3;
i <<= 3;	i = i << 3;
i >>= 3;	i = i >> 3;
i >>>= 3;	i = i >>> 3;
i &= 3;	i = i & 3;
i ^= 3;	i = i ^ 3;
i  = 3;	i = i   3;
i *= 10 + j;	i = i * (10+j);