



연산자

03-1. 연산자와 연산식

혼자 공부하는 자바(개정판) (신용권 저)



목차

- •0. 시작하기 전에
- ■1. 연산자의 종류
- ■2. 연산의 방향과 우선순위
- ■3. 키워드로 끝내는 핵심 포인트



0. 시작하기 전에

[핵심 키워드]: 연산자, 피연산자, 연산 방향, 연산 우선순위

[핵심 포인트]

- ■프로그램에서 데이터를 처리하여 결과를 산출하는 것을 연산(operation)이라고 한다.
- ■자바의 다양한 연산자를 알아보고, 연산자가 복합적으로 구성된 연산식에서의 우선순위를 알아본다.

- ❖ 연산자 (operator)
 - 연산에 사용되는 표시나 기호
- ❖ 피연산자 (operand)
 - 연산자와 함께 연산되는 데이터
- $\begin{array}{ccccc}
 x + y & & \\
 \hline
 x y & & \\
 \hline
 x + y & & \\
 \hline
 x y & & \\
 \hline
 x + y + z & & \\
 x = y & & \\
 \end{array}$

- ❖ 연산식 (expression)
 - 연산자와 피연산자 사용하여 연산 과정 기술한 것

공부하는 자비

1. 연산자의 종류

- ❖ 자바에서 제공하는 연산자
 - 산출되는 값의 타입이 연산자별로 다름

연산자 종류	연산자	피연산자 수	산출값	꺄
산술	+ *. /. %	이항	숫자	사칙연산 및 나머지 계산
부호	+	단항	숫자	음수와 양수의 부호
문자열	+	이항	문자열	두 문자열을 연결
대입	=, +=, -=, *=, /=, %=	이항	다양	우변의 값을 좌변의 변수에 대입
증감	++,	단항	숫자	1만큼 증가/감소
ᄪᆜᇳ	==, !=,), \=, \(=, \text{instanceof}	이항	boolean	값의 비교
논리	! & , 8&,	단항 이항	boolean	논리 부정, 논리곱, 논리합
조건	(조건식) ? A : B	삼항	다양	조건식에 따라 A 또는 B 중 하나를 선택



1. 연산자의 종류

- 연산식은 반드시 하나의 값 산출
- 하나의 값이 오는 모든 자리에 연산식 사용 가능
- 변수에 연산식의 값을 저장

int result =
$$x + y$$
;

■ 다른 연산식의 피연산자 위치에 연산식 대입 가능

boolean result =
$$(x + y) < 5$$
;



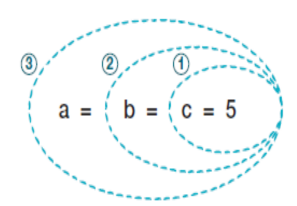
2. 연산의 방향과 우선순위

- ❖ 복합적으로 구성된 연산식의 연산
 - 우선순위에 따라 수행
 - : 단항 → 이항 → 삼항
 - : 산술 → 비교 → 논리 → 대입

■ 우선순위 같은 연산자는 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 수행

• 예외 : 대입 연산자

$$a = b = c = 5;$$



6/15

2. 연산의 방향과 우선순위

연산자	연산 방향	우선순위
증감(++,), 부호(+, -), 논리(!)		높음
산술(*, /, %)		<u> </u>
산술(+, -)		
비교(〈, 〉, 〈=, 〉=, instanceof)		
비교(==, !=)		
논리(&)		
논리(^)		
논리()		
논리(&&)		
논리()		
조건(?:)		<u> </u>
대입(=, +=, -=, *=, /=, %=)		낮음



2. 연산의 방향과 우선순위

■ 괄호를 사용해 먼저 처리할 연산식 묶기

```
int result = (var1 + var2) * var3;
①
②
```



3. 키워드로 끝내는 핵심 포인트

- <mark>연산자</mark>: 연산의 종류를 결정짓는 기호. 산술(+, -, *, /, %), 증감(++, --), 비교(==, !=, ...), 논리 (&&, ||, ...), 대입(=, +=, -=, ...) 등이 있다.
- <mark>피연산자</mark>: 연산식에서 연산되는 데이터(값). 예를 들어, 연산식 3 + x에서 3과 변수 x가 피연산 자이다.
- 연산 방향: 연산식에서 같은 종류의 연산자가 여러 개 사용될 경우 왼쪽에서 오른쪽으로 또는 오른쪽에서 왼쪽으로 연산되는 방향이 있다. 대부분의 연산자는 왼쪽에서 오른쪽으로 연산이 되지만, 증감(++, --)과 대입(=, +=, -=)은 오른쪽에서 왼쪽으로 연산된다.
- <mark>연산 우선순위</mark>: 서로 다른 연산자들이 복합적으로 구성되면 우선적으로 연산되는 연산자가 있다. 하지만 괄호 ()로 감싼 연산이 최우선순위를 갖기 때문에 복잡한 연산식에서 연산의 순서를 정하고 싶을 때에는 괄호 ()를 활용한다.





Thank You!

