Chap03

연산자

작성자: 강태경



# 연산자와 연산식

데이터를 처리하여 결과를 산출하는 것을 연산이라고 함

\* 산술(이항) : +, -, \*, /, %

\* 부호(단항) : +, -

\* 문자열(이항) : +

\* 대입(이항) : =, +=, -=, \*=, /=, %=

\* 증감(단항) : ++, --

\* 비교(이항) : ==, !=, >, <, >=, <=, instanceof

\* 논리(단항, 이항) : !, &, |, &&, ||

\* 삼항 : (조건식) ? A : B

\* 단항, 부호, 대입 연산자를 제외한 모든 연산은 왼쪽에서 오른쪽으로 이루어짐

\* 각 연산자마다 연산자 우선순위가 있으며 단항 > 이항 > 삼항,   
산술 > 비교 > 논리 > 대입 ( 가장 높은 우선순위는 () 임 , 소괄호를 활용하자 )