

JAVA

- 1.연산자의 종류
- 2. 논리 연산자
- 3. 연산자의 유선순위

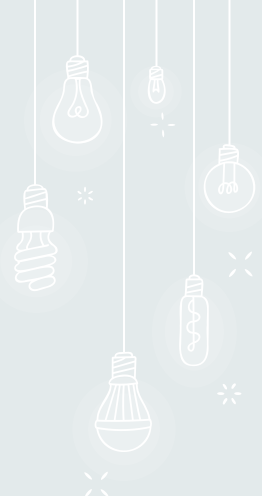


1 연산자



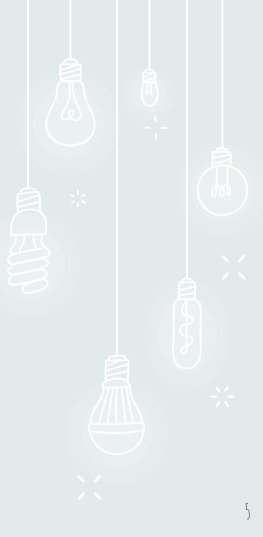
※ 연산자의 종류

연산자 종류	피연산자 수	연산자
부호	단항	+, -
증감	단항	++,
산술	이항	+, -, *, /, %
대입	이항	=, +=, -=, *=, /=, %=
비교	이항	==, >, <, >=, <=, !=
ا ت عا	단항	!
논리	이항	&, ^, , &&,
조건	삼항	(조건식)? A : B



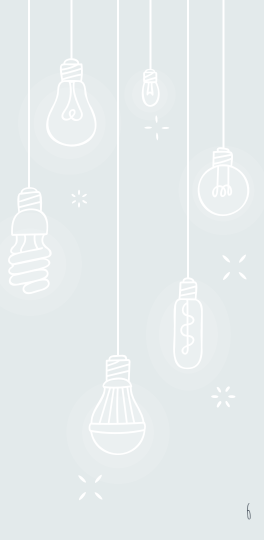
※ 논리 연산자

구분	연산식			결과
AND (논리곱)	true	&&	true	true
	true		false	false
	false		true	false
	false		false	false
OR (논리합)	true		true	true
	true		false	true
	false		true	true
	false		false	false
NOT (논리부정)	!		true	false
			false	true



※ 연산의 우선 순위

우선순위	연산자	연산방향
1	증감(++,), 부호(+, -), 논리(!)	←
2	산술(*, /, %)	\longrightarrow
3	산술(+, -)	\longrightarrow
4	ㅂ 교 (<, >, <=, >=)	\longrightarrow
5	ㅂ] 교(==, !=)	\longrightarrow
6	논리(&)	\longrightarrow
7	논리(^)	\longrightarrow
8	논리()	\longrightarrow
9	논리(&&)	\longrightarrow
10	논리()	\longrightarrow
11	조건(?:)	\longrightarrow
12	대입(=, +=, -=, *=, %=)	



THANKS!

→ Any questions?

