



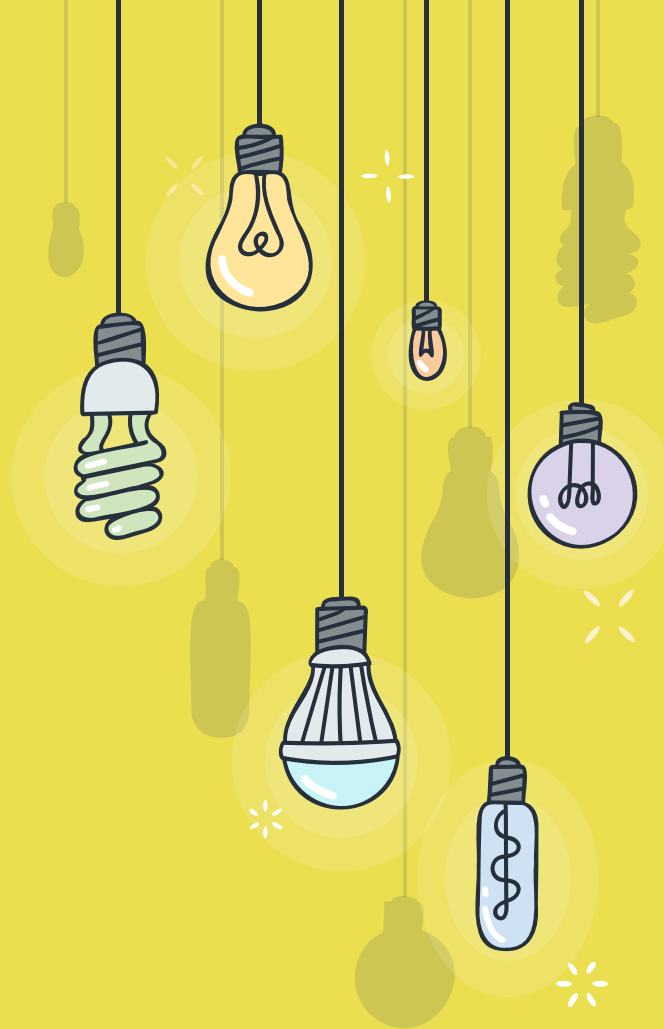
JAVA

1. 연산자의 종류
2. 논리 연산자
3. 연산자의 우선순위



1

연산자



* 연산자의 종류

연산자 종류	피연산자 수	연산자
부호	단항	+, -
증감	단항	++, --
산술	이항	+, -, *, /, %
대입	이항	=, +=, -=, *=, /=, %=
비교	이항	==, >, <, >=, <=, !=
논리	단항	!
	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(*, /, %)	→
3	산술(+, -)	→
4	비교(<, >, <=, >=)	→
5	비교(==, !=)	→
6	논리(&)	→
7	논리(^)	→
8	논리()	→
9	논리(&&)	→
10	논리()	→
11	조건(?:)	→
12	대입(=, +=, -=, *=, %=)	←



THANKS!

+ Any questions?

