순위	종류	연산	설명
1	괄호 묶기, 디스플레이	<pre>(expressions), [expressions], {key:value}, {expressions}</pre>	parenthesized expression {list, dictionary, set} display
2	Primaries	x[index], x[index:index], x(args), x.attribute	Subscription, Slicing, Function Call, Attribute reference
3	거듭제곱	**	Exponentiation
4	단항	+x, -x, ~x	Positive, Negative, Bitwise not
5	산술	*, /, //, %, @	Multiplication, Division, Remainder
6	산술	+, -	Addition, Subtraction
7	비트 시프트	<<, >>	Bitwise shifts
8	비트	&	Bitwise AND
9	비트	^	Bitwise XOR
10	비트		Bitwise OR
11	관계	in, not in, is, is not, <. <=, >, >=, <>, !=, ==	Comparisons, {membership, identity} test
12	논리	not x	Boolean NOT
13	논리	and	Boolean AND
14	논리	or	Boolean OR
15	조건표현식	x if C else y	Ternary operator
16	람다표현식	lambda	Lambda expression
17	대입식	:=	Assignment expression (version 3.8)