

# 비교 연산자

- 비교 연산자는 피연산자 사이의 상대적인 크기를 판단하는 연산자
- 비교 연산자는 왼쪽의 피연산자와 오른쪽의 피연산자를 비교하여, 어느 쪽이 더 큰지, 작은지, 또는 서로 같은지를 판단합니다.
- 비교 연산자는 모두 두 개의 피연산자를 가지는 이항 연산자이며, 피연산자들의 결합 방향은 왼쪽에서 오른쪽입니다.

# 비교 연산자

비교 연산자	설명
<code>==</code>	왼쪽의 피연산자와 오른쪽의 피연산자가 같으면 참을 반환함.
<code>!=</code>	왼쪽의 피연산자와 오른쪽의 피연산자가 같지 않으면 참을 반환함.
<code>&gt;</code>	왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자보다 크면 참을 반환함.
<code>&gt;=</code>	왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자보다 크거나 같으면 참을 반환함.
<code>&lt;</code>	왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자보다 작으면 참을 반환함.
<code>&lt;=</code>	왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자보다 작거나 같으면 참을 반환함.