

# 유노코딩과 함께하는 자바스크립트 기초 강의

비교 연산





비교는 나쁘지만 때론 유용하다

자바스크립트는 주어진 두 항목을 비교할 수 있는 ‘비교 연산자’를 제공한다.  
자바스크립트에서는 다음 두 가지 유형의 비교를 할 수 있다.

- 크냐 작냐 (대소 비교)
- 같냐 다르냐 (등가 비교)

=> 무언갈 비교하는 작업 또한 ‘연산’의 일종이라 할 수 있습니다!



## 비교 연산의 특징

비교 연산식은 언제나 boolean 데이터를 반환한다.  
크냐 작냐를 비교하는 대소 비교, 같냐 다르냐를 비교하는 등가 비교는 모두 하나의 질문이며, 질문에 대한 답이 참(true) 또는 거짓(false)인 것이다.

예를 들어)

3이 5보다 작냐? true!

6과 6이 다르냐? false!



## 비교 연산자 모아보기

의미	연산자
크다	>
작다	<
크거나 같다	>=
작거나 같다	<=

의미	연산자
같다	==
같지 않다	!=
완전히 같다	===
완전히 같지 않다	!==

등호(이퀄 사인, =) 하나는 대입 연산자이므로, 기호 개수를 잘 보가며 사용하자.



같으면 같은 거지 완전한 건 뭐여

등가 비교를 할 때, 등호(=)의 개수에 따라 비교 규칙에 차이를 보인다.

== 는 '추상적(abstract) 같음 비교'로써, 자료형이 서로 다르더라도 같다고 판단할 수 있는 비교이다.

=== 는 '엄격한(strict) 같음 비교'로써, 자료형과 데이터가 모두 일치해야만 같다고 판단한다.

```
console.log('1' == 1) // true  
console.log('1' === 1) // false
```



수고하셨습니다 :) )