

# 동등, 부등, 일치, 불일치 연산자

## ✓ == 연산자

- 동등 연산자
- 왼쪽과 오른쪽이 같으면 true, 다르면 false
- 값 타입은 비교하지 않음(1과 '1'이 같음)

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

```
var value;  
console.log(value == undefined); // true
```

```
var value;  
console.log(value == null); // undefined와 null 비교 >> true
```

## ✓ != 연산자

- 부등 연산자
- 왼쪽과 오른쪽 값이 다르면 true, 같으면 false
- $a \neq b$ 와  $!(a=b)$ 가 같음

## ✓ === 연산자

- 일치 연산자
- 왼쪽과 오른쪽 값과 타입이 모두 같으면 true, 값 또는 타입이 다르면 false
- $1 === 1 \gg true$
- $1 === '1' \gg false$
- 보통 현업에서 === 연산자를 먼저 사용하고, 안되면 == 연산자를 사용한다. === 연산자가 값과 타입을 모두 체크하기 때문에 더 안전함.

```
var value;  
console.log(value == null); // true  
console.log(value === null); // false
```

## ✓ != 연산자

- 불일치 연산자
- 값 또는 타입이 다르면 true, true가 아니면 false