

7. 연산자

▼ 동등 비교(==) 일치 비교(===)

동등 비교 연산자는 좌항과 우항 비교시 암묵적 타입 변환을 통해 타입일 일치시킨 후 비교를 진행한다.

때문에 다음과 같은 안티패턴이 나올 수 있다.

```
'0' == ''; //false
0 == ''; // true
false == 'false'; // false
false == '0' // true
```

그러므로 일치 연산자 사용이 권장 된다.

▼ 비교 연산자에서 주의할 것.

NaN은 자기 자신과 일치하지 않는 유일한 값.

비교시 Number.isNaN(NaN) 사용.

▼ 삼항 조건 연산자의 특징

값으로 평가할 수 있는 표현식.

그러므로 JSX에서 return 안에서 사용가능 → 값으로 평가되므로.

▼ typeof 연산자의 특징

- 7가지 '문자열'을 반환
- 'string', 'number', 'boolean', 'undefined', 'symbol', 'object', 'function'중 하나
- null → 'object'
- function → 'function'
- 배열도 'object'를 반환하기 때문에 Array.isArray()로 검사함.