readme.md 2022. 2. 16.

# 03-연산자

변수를 활용하여 각종 연산을 수행하는데 사용되는 특수 기호

## #01. 산술연산자(사칙연산자)

일반적인 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈에 사용되는 기호

#### 1) 산술연산자의 종류

연산자	설명
+	덧셈
-	뺄셈
*	곱셈
/	나눗셈
%	나눗셈에서의 정수 부분의 몫을 제외한 나머지

#### 2) 연산자의 활용

- console.log() 명령을 통해 변수간의 연산 결과를 출력
- 연산 결과를 새로운 변수에 할당

### 3) 나눗셈에서의 주의사항

케이스	설명
일반적인 나눗셈	몫이 소수점까지 갖는 경우 연산할 수 있는 최대한의 자리수까지 계산함
나누어 떨어지지 않는 나눗셈	처리 가능한 범위 안에서 최대한의 소수점 자리수까지 계산함.

### 4) 문자열의 연산

케이스	설명
문자열 끼리의 덧셈	문자열을 하나로 병합하는 효과가 있다.
문자열과 다른 타입	문자열 이외의 값들을 모두 문자열로 취급하여 덧셈을 수행한다. 즉, 문자열끼리의
의 덧셈	연결과 같은 결과를 갖는다.

### #02. 대입 연산자.

좌변에 우변을 대입한다는 의미의 = 연산자.

이미 앞에서 많이 사용한 기호이다.

#### 활용 방법

readme.md 2022. 2. 16.

- 1. 연산 결과를 새로운 변수에 대입
- 2. 이미 생성된 변수의 값을 다른 값으로 변경
- 3. 연산 결과를 변수 스스로에게 덮어 씌우기
- 어떤 변수 x에 대한 연산 결과를 다시 x에 덮어 씌울 수 있다.

### #03. 단항 연산자

- 어떤 변수 x에 대한 연산 결과를 다시 x에 덮어 씌우는 연산을 축약한 표현
- +=, -=, \*=, /=, %=

### #04. 증감연산자

- 1) 스스로 1 증가 혹은 감소
  - 단항 연산자를 덧셈과 뺄셈에 한하여 축약한 형태.
  - 스스로 1증가 혹은 1감소로 해석할 수 있다.

#### 2) 증감 연산자의 위치

• ++, -- 연산자가 독립적으로 사용되는 경우는 위치에 상관 없이 결과가 동일하지만, 다른 수식에 포함된 상태로 사용되는 경우 위치에 따라 결과값이 달라진다.

#### 전위 증감 연산자

- 연산자가 앞에 위치한 경우 (앞북)
- 증감연산자가 앞에 위치한 경우 변수 스스로의 값에 대해 증가, 감소를 먼저 수행한 후 전체 수식을 연산한다.

#### 후위 증감 연산자

- 연산자가 뒤에 위치한 경우 (뒷북)
- 변수에 대한 증감연산자가 작용하기 전에 전체 수식을 먼저 처리한 다음 나중에서야 증감 연산자가 수행된다.

### #05. 비교 연산자

- 두 값간의 크기를 비교하는 식에 대한 참, 거짓을 판별한다.
- 비교 연산의 결과는 논리값(true 혹은 false)로 결정된다.
- 1) 이상(>=), 초과(>), 이하(<=), 미만(<)
  - 초등학교에서 배우는 부등식
- 2) 같다(==, ===), 다르다(!=, !==)
  - ==, != : 값의 내용만 비교하기 때문에 문자열 1("1")과 숫자형 1(1)을 같다고 판단한다.
  - ===, !== : 값의 데이터 타입까지도 일치해야만 같다고 판단하기 때문에 문자열 1("1")과 숫자형 1(1)을 다르다고 판단한다.

readme.md 2022. 2. 16.

• Javascript에서 1 === 1.0 은 정수와 실수를 구분하지 않고 모두 number 타입으로 처리하기 때문에 true 로 판단한다.

### #06. 논리 연산자

두 개의 논리값(true 혹은 false)간에 AND(&&), OR(||) 연산을 수행한다.

연산자	설명
AND (&&)	연산에 사용되는 모든 값이 true인 경우만 결과가 true이고 그 외의 경우는 모든 결과가 false
OR (\ \ )	연산에 사용되는 값중에서 하나라도 true라면 결과가 true이고 모든 값이 false인 경우만 결 과가 false
NOT (!)	느낌표 !를 사용하여 논리형 값 true, false를 부정하여 반대의 결과를 만들어 내는 연산자.

#### 파이프



#### 특이사항

- AND가 OR보다 항상 우선한다.
- 숫자 값에 적용할 경우 0은 false으로 식별되고 0이 아닌 모든 수는 true로 식별된다.
- 문자열에 적용할 경우 빈 문자열("")은 false로 식별되고 한 글자라도 포함된 문자열은 true로 식별된다.

### #07. 삼항 연산자?:

```
let 변수 = 조건식 ? 값<mark>1</mark> : 값<mark>2</mark>;
```

조건식을 판별하여 식이 참인 경우  $\frac{1}{1}$ 이 변수에 대입되고, 조건식이 거짓인 경우  $\frac{1}{1}$ 2가 변수에 대입되는 연산자.