

01. 자바스크립트 기초

# 연산자

# 자바스크립트의 연산자

## 연산자란?

프로그래밍 언어에서 특정 연산을 할 수 있게 도와주는 기호

사칙 연산

$100 + 25 = 125$

$21 - 12 = 9$

비교 연산

$A < B$

$C === D$

문자형 데이터 연결

'이름:' + '효빈'

'app' + 'le'

# 자바스크립트의 연산자

## 연산자의 종류

산술 연산자

대입 연산자

null 병합 연산자

논리 연산자

비교 연산자

삼항 연산자

연결 연산자

# 자바스크립트의 연산자

## 복합 대입 연산자

연산자	기능	사용 방법
<code>+=</code>	<code>num = num + 5</code>	<code>num += 5</code>
<code>-=</code>	<code>num = num - 5</code>	<code>num -= 5</code>
<code>*=</code>	<code>num = num * 5</code>	<code>num *= 5</code>
<code>/=</code>	<code>num = num / 5</code>	<code>num /= 5</code>
<code>%=</code>	<code>num = num % 5</code>	<code>num %= 5</code>

# 자바스크립트의 연산자

## 비교 연산자

연산자	기능	사용 방법
<	왼쪽 값이 오른쪽 값보다 작다	$a < b$
>	왼쪽 값이 오른쪽 값보다 크다	$a > b$
<=	왼쪽 값이 오른쪽 값보다 작거나 같다	$a <= b$
>=	왼쪽 값이 오른쪽 값보다 크거나 작다	$a >= b$