^ 이전글 ^

| 카카오톡 봇 강좌 | >

[초급] 자바스크립트 연산자



delta 챗봇 마스터 🏺 1:1 채팅

2019.02.18. 09:28 조회 149

댓글 2 URL 복사 :



자바스크립트 연산자

여기 니니즈가 있었으면 좋았을텐데

1. 연산자란?

연산자는 프로그래밍 언어에서 쓰이는 기호들입니다. 대입, 비교, 산술, 논리 연산자등 다양한 논리연산자가 있습니다. 프로그래밍 언어에서 빠져선 안될것 중 하나입니다.

2. 연산자의 종류

자바스크립트에서 연산자의 종류는 10개가 있습니다.

- 대입연산자
- 비교연산자
- 산술연산자
- 논리연산자
- 문자열연산자
- 조건연산자
- 단항연산자
- 관계연산자
- 콤마연산자
- 비트단위 연산자

3. 연산자의 형태

자바스크립트는 단항 연산자, 이항 연산자, 삼항 연산자를 가지고 있습니다.

단항 연산자는 연산자 앞이나 뒤에 하나의 피연산자가 필요합니다.

연산자 피연산자

혹은

피연산자 연산자

연산자란 연산을 하는 기호입니다. (+,-,*,/등)

피연산자란 연산을 받게 되는 문자열, 숫자 등입니다.

단항연산자는 연산자와 피연산자의 방향에 상관없이 연산이 가능합니다.

i++ 또는 ++i

이항 연산자는 우리가 가장 많이 쓰는 연산자 입니다.

피연산자A 연산자 피연산자B

대입, 연산 등 많은 구문이 이항 연산자를 사용하고 있습니다.

```
a = "hello world"
/*
a가 피연산자A
"hello world가 피연산자B"
= 는 연산자
*/
```

삼항 연산자는 조건 연산자에서만 사용하기 때문에 그때 설명하겠습니다.

3. 대입 연산자

大入 아니라고

대입 연산자란 오른쪽 피연산자의 값을 왼쪽 피연산자에 대입합니다.

대입연산자는 이항 연산자입니다.

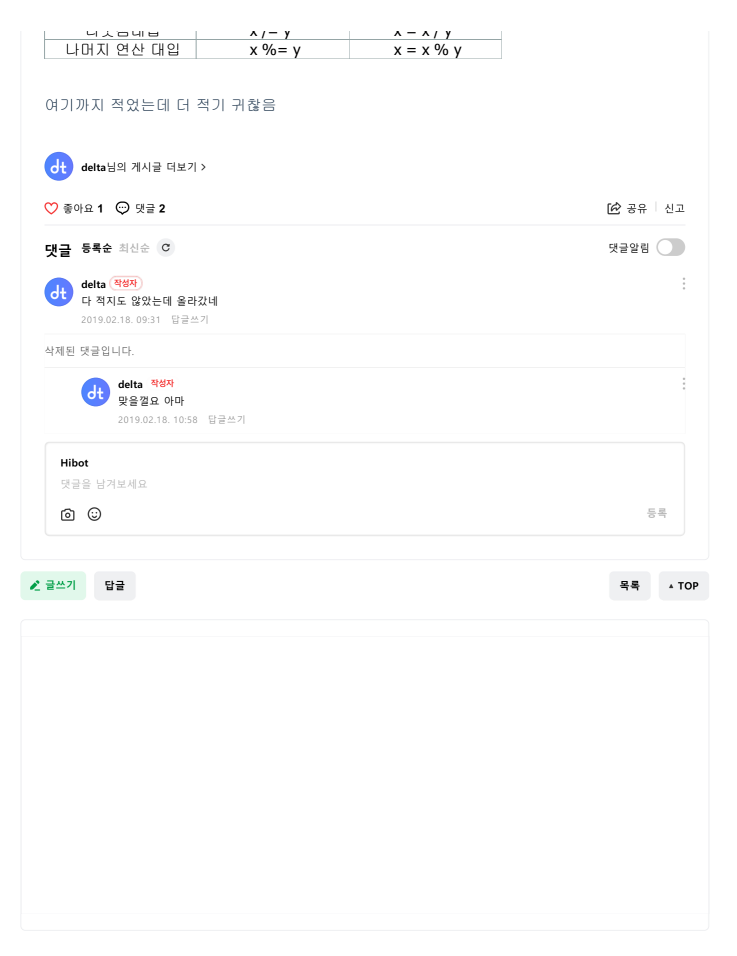
기본적인 대입연산자는 오른쪽 피연산자를 왼쪽 피연산자 값에 대입하는 등호 (=)입니다.

a = b

이때 b의 값을 a에 할당합니다.

대입 연산자의 종류는 다음과 같습니다.

이름	복합 대입 연산자	뜻
대입연산	x = y	x = y
덧셈대입	x += y	x = x + y
뺄셈대입	x -= y	x = x - y
곱셈대입	x *= y	x = x * y
IL누세대이	v /- v	v – v / v/



'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글	이 게시판 새글 구독하기
[응용][눈갱주의] 간단한 MINIFY 이론 [2]	0x00 2019.02.23.
[초급] 약수 구한김에 최대공약수, 최소공배수까지 🍛 [5]	delta 2019.02.19.

[초급] 자바스크립트 연산자 [2]			delta	2019.02.18.
[초급] JavaScript - 비교			Starpia	2019.02.18.
[중급] JS의 기초와 뼈대를 잡는 문법 강의 - 함수: 기본 [1]			SuYong	2019.02.17.
	1 2	3		전체보기

1 2 3

4

이 카페 인기글



