| 카카오톡 봇 강좌 | >

[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 네번째>연산자(2)-논리연산자,산술 연산자,대입연산자



댓글 1 URL 복사 :

논리연산자는 단 3가지입니다. 1.논리곱(&&) 피연산자들이 모두 참일때 참을 반환 예) ("1" == "1" && 2 > 1) 2.논리합(||) 피연산중 1개이상이 참일때 참을 반환 예) ("2"==2 || 1>2) 3.논리부정(!) 피연산자가 거짓일때 참,참일때 거짓을 반환 예) !null, !(1==2), !undefined 이렇게 논리연산자를 통해 여러조건을 묶을 수 있습니다. 다음은 산술연산자 입니다. 1.증가(++) 예) 1++ //2 2.감소(--) 예) 2-- //1 3.나머지(%) 예) 3&1 //0 이번엔 대입연산자를 소개할게요. 대입연산자는 우변의 연산자를 좌변에 대입합니다. (잘 안쓰이는 비트연산이나 이동연산은 제외할게요) 1.대입연산(=) x = y2.대입합(+=) x += y // x = x + y3.대입차(-=) x -= y // x = x - y4.대입곱(*=) x *= y // x = x * y5.나눗셈대입(/=) x /= y // x = x / y6.나머지대입(%=) x % = y // x = x%y예) var a=10; a %= 3 // a=1 연산자들만 잘 써도 소스를 꽤 줄일 수 있습니다.

어제에 이어서 오늘은 연산자중 논리연산자와 산술연산자 및 대입연산자를 보도록 하겠습니다.



 ▶ 글쓰기
 답글

'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글	이 게시판 새글 구독하기	
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 여섯번째>선언 (var let const 차이) [11]	카신	2019.01.10.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 다섯번째>연산자(3)-삼항연산자 [7]	카신	2019.01.09.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 네번째>연산자(2)-논리연산자 ,산술연산자,대입연산자 [1]	카신	2019.01.08.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 세번째>연산자(1)-비교연산자 [1]	카신	2019.01.07.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 두번째>함수 선언과 호출 [6]	카신	2019.01.04.
1 2		전체보기

이 카페 인기글



흑까마귀 ♡0 ⊙7





1 2 3 4

사생활 보호(?) 배터리 소스