

| 카카오톡 봇 강좌 | >

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



카신 카페스텝 1:1 채팅

2019.01.08. 11:52 조회 203

댓글 1 [URL 복사](#)

어제에 이어서 오늘은 연산자중 논리연산자와 산술연산자 및 대입연산자를 보도록 하겠습니다.

논리연산자는 단 3가지입니다.

#### 1.논리곱(&&)

피연산자들이 모두 참일때 참을 반환

예) ("1" == "1" && 2 > 1)

#### 2.논리합(||)

피연산중 1개이상 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 = y

#### 2.대입합(+=)

x += y // x = x + y

#### 3.대입차(-=)

x -= y // x = x - y

#### 4.대입곱(\*=)

x \*= y // x = x \* y

#### 5.나눗셈대입(/=)

x /= y // x = x / y

#### 6.나머지대입(%=)

x %= y // x = x%y

예) var a=10; a %= 3 // a=1

연산자들만 잘 써도 소스를 꽤 줄일 수 있습니다.



카신의 게시글 더보기 >

좋아요 4 댓글 1

공유 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림



성빈



2019.01.08. 13:08 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

TOP

## '| 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.

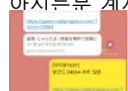
1 2

전체보기

## 이 카페 인기글



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요..??



봇을쓰는데 메세지가 두번

흑까마귀

0 7

[봇드게임] 게이트 v0.9.0

ZUMP

0 4

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵

0 2

안녕하세요

tomohong

1 3

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히

0 4



태양, 달 정보 구현 완료



틱택토 (Player vs Bot)

- 1
- 2
- 3
- 4

사생활 보호(?) 배터리 소스

Lunar  
♡ 2    💬 5