## | 카카오톡 봇 강좌 | >

## [초급] <봇초보가 하는 언어강좌 세번째>연산자(1)-비교연산자



**카신** 카페스탭 🌼 1:1 채팅

2019.01.07. 17:23 조회 241

댓글 1 URL 복사 :

이번에는 연산자에 대한 강좌를 하려고 합니다.

연산자도 종류가 참 많은데요. 그 중에서도 if,while,for문 등등 다양한 곳에서 조건문을 작성할 때 유용한 비교연산자를 알아봅시다.

- 1. 피연산자들이 같을 때 참을 반환(==)
- 예) 1=="1", "A" == "A"
- 2. 피연산자들이 다를 때 참을 반환(!=)
- 예) "A" != "a", "A" != "B"
- 3. 왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자 보다 크면 참(>)
- 예) 2 > 1
- 4. 왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자 보다 크거나 같으면 참(>=)
- 예) 2 >= 1, 2 >= 2
- 5. 왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자 보다 작으면 참(<)
- 예) 1 < 2
- 6. 왼쪽의 피연산자가 오른쪽의 피연산자 보다 작거나 같으면 참(<=)
- 예) 1 <= 2, 2 <= 2
- 7. 피연산자들이 형 까지 같으면 참(===)
- 예) "1" === "1", 2 === 2
- 8. 피연산자들이 다르거나 형 이 다를경우 참(!==)
- 예) 1 !== "1", "2" !== "1"

주의할 점은 => 이건 연산자가 아니라 화살표함수이니 꼭 >= 헷갈리지 않게 조심



**카신**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ♀ 댓글 1

[♠ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 C

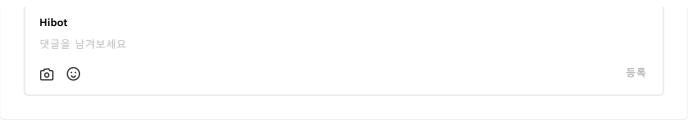
댓글알림



성빈



2019.01.08. 01:49 답글쓰기



<b>♪</b> 글쓰기 답글		목록	▲ TOP

## '| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글		이 게시판 새글 구독하기	
		카신	2019.01.09.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 네번째>연산자(2)-논리연산자,산술연산	자,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.
[초급] <봇초보가 하는 언어강좌 첫번째>자연어 처리 [4]		카신	2019.01.03.
1	2		전체보기

## 이 카페 인기글

