

| 카카오톡 봇 강좌 | >

## [초급] <봇초보가 하는 언어강좌 다섯번째> 연산자(3)-삼항연산자



카신 카페스텝 1:1 채팅  
2019.01.09. 09:19 조회 221

댓글 7 URL 복사

오늘이 연산자 마지막 소개가 되겠군요.

삼항연산자는 조건연산자라고도 하며

조건 ? 값1 : 값2

이런 형식을 가졌습니다.

조건이 참일때 값1을,거짓일때 값2를 반환합니다.

예) ("a" == "a" ? "a" : "b") // a를 반환

if else 와도 비슷한 방식이며 마찬가지로 중첩도 가능합니다.예제를 하나만 더 들어보죠.

```
msg = "2 + 3";  
msg = msg.split(" ");  
var result = (msg[1] == "+" ? msg[0] + msg[2] : (msg[1] == "-" ? msg[0] - msg[2] : "Wrong"));  
//result = 5
```

이렇게 중첩해서 쓸 수 있습니다.

이 외에도 몇가지 연산자가 있습니다만 짧게 설명만 할게요.

new : 새로운 객체 선언

in : 객체에 속성 확인해서 있으면 참을 반환

instanceof : 객체의 형이 제시한 형과 일치하면 참을 반환

typeof : 객체 형태를 반환

delete : 객체 또는 속성이나 배열의 키값을 삭제

this : 현재 객체를 참조



카신님의 게시글 더보기 >

좋아요 2 댓글 7

공유 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림



성빈  
삼항 좋조

2019.01.09. 09:58 답글쓰기



카신 작성자

빼액-

매니저님도 어서 강좌 올리세요.  
시리즈로 묶어서!

2019.01.09. 10:02 답글쓰기



베미아

/\*코틀린은 없는 그것\*/

2019.01.09. 10:43 답글 쓰기



카신 작성자

ㅋㅋ 코틀린

2019.01.09. 10:51 답글 쓰기



Violet

코틀린은 if구문이 값을 대표하게(?)할 수 있어서 숫코딩 외에는 삼항이 있을 필요가..음음

2019.01.09. 17:52 답글 쓰기



카신 작성자

Violet 여기 댓글 계신분들다 강좌1개씩만 올려주셔도 개꿀인데

2019.01.09. 18:06 답글 쓰기



성빈

코틀린은 삼항 없음? 그럼이네

2019.01.10. 15:01 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 일곱번째>변수의 자료형 [1]	카신	2019.01.14.
[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.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글



### 틱택토 (Player vs Player)

도미해님 tomohong5

0 3

재승

0 4

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공  
하는 카톡봇 앱 개발 예정

성빈

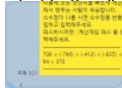
1 14



### 네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스안 알아서 주의



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지  
아시는분 계시나요...??



아이스봇 계산문제

1 2 3 4

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히

0 4

안녕하세요

tomohong

1 3

도배하는 법 (잡글)

BennyK

0 5