### subarray()

인자로 지정한 배열의 부분 배열을 반환합니다.

#### 문법

subarray(ARRAY\_EXPR, INT\_START, [INT\_END])

**ARRAY\_EXPR**

배열을 반환하는 표현식

**INT\_START**

배열에서 잘라낼 구간의 시작 인덱스 번호. 번호는 0부터 시작합니다.

**INT\_END**

배열에서 잘라낼 구간의 끝 인덱스 번호. 끝 인덱스 번호의 배열 요소는 부분 배열에 포함되지 않습니다.

#### 설명

배열 요소의 인덱스 번호는 0부터 시작합니다. 5 개의 요소를 갖는 배열에서 인덱스 번호는 처음부터 0, 1, 2, 3, 4가 됩니다. INT\_START, INT\_END에 음수를 지정할 수 있습니다. 5 개의 요소를 갖는 배열에서 음수로 부여하는 인덱스 번호는 처음부터 -5, -4, -3, -2, -1입니다.

#### 사용 예

일반적인 사용 예

json "{}" | eval parent=array(1, 2, 3, 4, 5) | eval child=subarray(parent, 2) | # 반환 값: parent: [1, 2, 3, 4, 5] child: [3, 4, 5]

json "{}" | eval arr=subarray(array(1, 2, 3, 4, 5), 2, 4) | # 반환 값: arr: [3, 4]

json "{}" | eval arr=subarray(array(1, 2, 3, 4, 5), 1, -1) | # 반환 값: arr: [2, 3, 4]

유효 범위를 벗어나는 INT\_START 또는 INT\_END를 지정한 예

json "{}" | eval arr=subarray(array(1, 2, 3, 4, 5), 5) | # 반환 값: null

json "{}" | eval arr=subarray(array(1, 2, 3, 4, 5), 0, 5) | # 반환 값: arr: [1, 2, 3, 4, 5]