### substr()

원본 문자열에서 지정된 위치의 문자열만 반환합니다. 문자열이 아닌 값을 받으면 문자열로 변환한 다음 평가합니다.

#### 문법

substr(STR\_EXPR, B\_INDEX[, E\_INDEX])

**STR\_EXPR**

원본 문자열 표현식. 표현식이 null이면 null을 반환합니다.

**B\_INDEX**

반환할 문자열의 시작 문자 인덱스로, 인덱스는 '0'부터 시작합니다. 음수일 경우 문자열의 끝에서부터 계산합니다. 시작 위치가 문자열 길이보다 크면 null을 반환합니다.

**E\_INDEX**

반환할 문자열의 마지막 문자 인덱스. 인덱스는 '0'부터 시작합니다. 생략하면 문자열 끝을 의미합니다. 음수일 경우 문자열끝에서부터 위치를 계산합니다. 끝 위치가 문자열 길이보다 크면 시작 위치부터 문자열 끝까지 반환합니다.

#### 사용 예

json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", 2) => "23456789"json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", -2) => "89"json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", 0, 3) => "012"json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", 4, 12) => "456789"json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", 5, 5) => ""json "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", 10, 11) => nulljson "{}" | eval partion\_str=substr("0123456789", -1, 11) => "9"json "{}" | eval partion\_str=substr(null, 0, 3)=> null