### asin()

사인을 적용했을 때 지정된 숫자가 나오는 각도를 반환합니다.

#### 문법

asin(RADIAN\_EXPR)

필수 매개변수

**RADIAN\_EXPR**

라디안(radian) 표현식. 숫자가 아닌 인자 값을 받으면 null을 반환합니다.

#### 사용 예

json "{}" | eval asin=asin(0.4997701026431024)=> 0.5233333333333333 (30 \* 3.14 / 180)json "{}" | eval asin=asin(0.8657598394923444)=> 1.0466666666666666 (60 \* 3.14 / 180)json "{}" | eval asin=asin(0.9999996829318346)=> 1.5699999999999876 (90 \* 3.14 / 180)json "{}" | eval asin=asin(0) => 0json "{}" | eval asin=asin("0") => null