### sin()

지정된 각도의 사인을 반환합니다.

#### 문법

sin(RADIAN\_EXPR)

**RADIAN\_EXPR**

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

#### 사용 예

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