### cos()

지정된 각도의 코사인을 반환합니다.

#### 문법

cos(RADIAN\_EXPR)

필수 매개변수

**RADIAN\_EXPR**

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

#### 사용 예

json "{}" | eval cos=cos(0) => 1json "{}" | eval cos=cos(30 \* 3.14 / 180) => 0.866158094405463json "{}" | eval cos=cos(60 \* 3.14 / 180) => 0.5004596890082058json "{}" | eval cos=cos(90 \* 3.14 / 180) => 0.0007963267107332633json "{}" | eval cos=cos("0") => null