### cos()

指定した角度のコサイン値を返します。

#### 構文

cos(RADIAN\_EXPR)

必須パラメータ

**RADIAN\_EXPR**

ラジアン（radian）表現。数値以外の引数が指定された場合は null を返します。

#### 使用例

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