### sin()

指定した角度のサイン値を返します。

#### 構文

sin(RADIAN\_EXPR)

**RADIAN\_EXPR**

ラジアン（radian）表現式。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 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