### asin()

サインを適用したときに指定された数値となる角度を返します。

#### 構文

asin(RADIAN\_EXPR)

必須パラメーター

**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 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