### round()

수를 지정한 자릿수로 반올림합니다. 처리할 수 없는 인자값이나 자릿수는 null을 반환합니다.

#### 문법

round(NUM\_EXPR[, NUM\_DIGITS])

**NUM\_EXPR**

int, short, long, float, double 타입을 반환하는 표현식.

**NUM\_DIGITS**

소숫점 아래 자릿수입니다. 음수일 경우 소숫점 위 자릿수로 처리해 반올림합니다.

#### 사용 예

json "{}" | eval round=round(1.0) => 1json "{}" | eval round=round(1.6) => 2json "{}" | eval round=round(1.47, 1) => 1.5json "{}" | eval round=round(1837, -2) => 1800json "{}" | eval round=round(5) => 5