### case()

複数の条件に基づいて分岐し、式を評価します。

#### 構文

case(CONDITION, EXPR[, ...], DEFAULT\_EXPR)

必須パラメータ

**CONDITION, EXPR[, ...]**

条件文（CONDITION）がtrue、またはnullでない場合に実行する評価式（EXPR\_N）とペアで指定します。

**DEFAULT\_EXPR**

いずれの評価条件にも一致しない場合に実行する式を指定します。

#### 使用例

Scoreが90を超えればA、80を超えればB、70を超えればC、60を超えればD、それ以外はFと評価

json "[ {'Name': 'Alice', 'Score': 98}, {'Name': 'Bob', 'Score': 65}, {'Name': 'Clark', 'Score': 40} ]" | eval Grade=case( Score > 90, "A", Score > 80, "B", Score > 70, "C", Score > 60, "D", "F") | order Name, Grade, Score

strフィールドの文字列長が9文字より大きい場合、9文字で切り取り省略記号を付与

json "[{'str': 'Somewhere over the rainbow'}, {'str': 'Wonderful'}]" | eval truncated=case(len(str) > 10, concat(left(str, 10), "…"), str)