### dict()

キーと値のリストを受け取り、生成されたマップ（map）を返します。

#### 構文

dict(KEY, VALUE, ...)

必須パラメータ

**KEY, VALUE, ...**

キーと値をカンマ（,）で区切り、順番に指定します。複数のキーと値のペアを同様の方法で繰り返し入力できます。

#### 説明

キーには null でない文字列のみ指定可能で、他のキーと重複してはなりません。キーが重複して指定された場合、後から指定した値が割り当てられます。値には任意の型を指定できます。

また、キーと値のペアが一致しない場合（パラメータの個数が奇数の場合）はエラーとなります。

マップは Java で使用されるデータ型であり、Python などの言語で使用されるディクショナリに相当します。

#### 使用例

json "{}" | eval dict=dict() => {}json "{}" | eval dict=dict("a", "aaa") => {"a":"aaa"}json "{}" | eval dict=dict( "name", "John", "age", 30, "host", ip("1.2.3.4"), "hobby", array("music","movie","sports"), "birthday", date("19800101","yyyyMMdd"))=> {"birthday":"1980-01-01 00:00:00+0900","name":"John","host":"/1.2.3.4","age":30,"hobby":["music","movie","sports"]}