### reverseip()

IPv4アドレス文字列を構成する各オクテットを逆順に組み合わせた文字列を返します。例えば、127.0.0.1 を引数として入力すると、1.0.0.127 を返します。無効なIPv4アドレス文字列に対しては null を返します。

#### 構文

reverseip(EXPR)

必須パラメータ

**EXPR**

IPv4アドレス形式の文字列、またはIPアドレスタイプの値

#### 使用例

以下は、IPアドレスを逆順に変換し、.in-addr.arpa 文字列を結合してリバースドメイン検索を行う例です。

json "{}" | eval ip = "172.217.14.238" | eval domain = concat(reverseip(ip), ".in-addr.arpa") | nslookup ns="8.8.8.8" type=PTR domain output status, answers

出力フィールドは次の通りです：

* ip: 172.217.14.238
* domain: 238.14.217.172.in-addr.arpa
* status: NO\_ERROR
* answers: "PTR sea30s02-in-f14.1e100.net"

#### 詳細情報

* [concat()](https://docs.logpresso.comnull)
* [nslookup](https://docs.logpresso.comnull)