

is among

Type

operator

Syntax

```
valueToFind is among the {paragraphs | sentences | lines | items | words | segments | trueWords | tokens | codePoints | codeUnits | bytes} of searchString
```

Summary

チャンクが文字列内のいずれかのチャンクと等しい場合は true と評価され、そうでない場合は false と評価されます。

Introduced

1.0

OS

mac, windows, linux, ios, android

Platforms

desktop, server, mobile

Parameters

Name	Type	Description
<i>valueToFind</i>	string	
<i>stringToSearch</i>	string	

Examples

```
"Hello" is among the words of "Hello World" -- evaluates to true
```

```
"Hell" is among the words of "Hello World" -- evaluates to false
```

Related

operator: [contains](#), [is among the keys of](#), [is not among](#), [is in](#)

function: [wordOffset](#)

property: [wholeMatches](#)

Description

is among 演算子を使用して、文字列が別の文字列の単語、項目、または行全体として存在するかどうかを確認します。

valueToFind は、単一の単語、項目、または行 (指定したチャンク タイプのいずれか) である必要があります。複数のチャンクを含む文字列を指定すると、すべてのチャンクが searchString 内にある場合でも、is among 演算子は false と評価されます。

「is among」演算子は、「is not among」演算子の論理逆です。一方が真の場合、もう一方は偽になります。

「is among the bytes」は、バイナリ文字列に指定されたバイトが含まれているかどうかを確認するために使用する必要があります。