

lineOffset

Type

function

Syntax

```
lineOffset(lineToFind, stringToSearch [, linesToSkip])
```

Summary

Returns the number of lines between the beginning of a value and an occurrence of a specified string.

Introduced

1.0

OS

mac, windows, linux, ios, android

Platforms

desktop, server, mobile

Parameters

Name	Type	Description
<i>lineToFind</i>	string	
<i>stringToSearch</i>	string	
<i>linesToSkip</i>		負ではない整数。スキップする行数を指定しない場合、lineOffset 関数は行をスキップしません。

Examples

```
lineOffset("cheese", foodsList)  
put subbedData into line (lineOffset(it, receivedData)) of  
receivedData
```

Value

Name	Type	Description
<i>return</i>		The lineOffset function returns a non-negative integer.

Related

keyword: [integer](#), [line](#), [string](#), [lines](#)

property: [wholeMatches](#)

function: [wordOffset](#), [offset](#), [value](#)

glossary: [return](#), [non-negative](#)

control structure: [function](#)

Description

lineOffset 関数を使用して、文字列がどの行に出現するかを調べます。

lineOffset 関数によって返される値は、stringToSearch 内で lineToFind が最初に出現する行の番号です。lineToFind が stringToSearch がない場合、lineOffset 関数はゼロを返します。lineToFind が複数行にまたがる場合、lineToFind が stringToSearch に含まれている場合でも、lineOffset 関数は常に 0 を返します。

行数 ToSkip を指定すると、lineOffset 関数は stringToSearch 内の指定された行数をスキップします。返される値は、stringToSearch の先頭ではなく、この開始点を基準とした相対値です。