

列向量

列向量。

矢量元素中的内容可以与 & 符号对齐。

例

```
$ \vec{a}, b, c) \dotscvec{1, 2, 3}
= a + 2b + 3c $
```

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = a + 2b + 3c$$

参数

```
math.vec(
  delim: none str,
  gap: relative,
  ..content,
) -> content
```

分隔符

要使用的分隔符。

变体	详
"("	用括号分隔。
"["	用括号分隔。
"{"	用大括号分隔。
" "	用竖线分隔。
" "	用双竖条分隔。
违约: "("	

间距

元素之间的间距。默认 0.5em

元素

向量的元素