

版本

具有任意数量组件的版本。

前三个组件的名称可用作字段：major, minor, patch。以下所有组件都没有名称。

组件列表在语义上由无限的零列表扩展。例如，这意味着0.8与相同0.8.0。作为一种特殊情况，空版本（根本没有任何组件）与0、0.0、0.0.0等相同。

您可以使用构造函数将版本转换为显式给定组件的数组array。

构造函数

创建一个新版本。

它可以有任意数量的组件（甚至零）。

版本 (... 整数 大批) -> 版本

```
#version() \
#version(1) \
#version(1, 2, 3, 4) \
#version((1, 2, 3, 4)) \
#version((1, 2), 3)
```

```
1
1.2.3.4
1.2.3.4
1.2.3
```

components 整数 或者 大批 必需的 位置性 可变参数

版本的组成部分（数组参数被展平）

定义

at

检索版本的组件。

返回的整数始终为非负数。0如果未将版本指定为必要的长度，则返回。

自己。在 (整数) -> 整数

index 整数 必需的 位置性

检索组件的索引。如果为负，则从显式给定组件的后面开始索引。

< 类型
上一页

模型 >
下一页