# 地点

标识文档中的元素。

位置唯一标识文档中的元素,并允许您访问其在页面上的绝对位置。您可以使用该函数检索当前位置,并使用content 方法here检索查询或显示元素的位置。location()

# 可定位元素

目前,只能定位元素功能的子集。除了标题和图形之外,这还包括方程式、参考文献和带有明确标签的所有元素。因此,您可以查询例如strong元素,但您只会找到那些附加了显式标签的元素。此限制将在未来得到解决。

## 定义 @

#### page

返回该位置的页码。

请注意,这不会返回该位置的页面计数器的值,而是返回真实的页码(从1开始)。

如果您想知道页面计数器的值,请改为使用。counter(page).at(loc)

可以与一起使用here来检索当前上下文的物理页面位置:

```
自己。页 () -> 整数

#context [
    I am located on page #here().page()
]
```

#### position

返回一个字典,其中包含该位置的页码和 x、y 位置。页码从 1 开始,坐标从页面左上角开始测量。如果您只需要页码,请使用page()它,因为它允许 Typst 跳过不必要的工作。

```
自己。位置()->字典
```

### page-numbering

返回此位置页面的页码模式。当显示页计数器以获得本地编号时可以使用它。如果您正在构建自定义索引或轮廓,这非常有用。

none如果在该位置设置页码编号,则此函数返回none。

自己。页码()->没有任何 斯特 功能