square 元素

具有可选内容的正方形。

例

```
// Without content.
#square(size: 40pt)

// With content.
#square[
Automatically \
sized to fit.
]

Automatically sized to fit.
```

参数 🛭

```
广场(
大小: 自动 长度,
宽度: 自动 相对,
高度: 自动 相对,
填补: 没有 颜色 梯度 模式,
中风: 没有 自动 长度 颜色 梯度 中风 模式 字典,
半径: 相对 字典,
插入: 相对 字典,
开始: 相对 字典,
没有 内容,
) -> 内容
```

size 自动或长度 可设置 ②

正方形的边长。这与和是互斥的。widthheight

违约: auto

width 自动或相对 可设置 ②

正方形的宽度。这与 和 是互斥的。sizeheight 与 相反,这可以与父容器的宽度相关。size

违约: auto

height 自动或相对 可设置 ②

正方形的高度。这与 和 是互斥的。sizewidth 与 相反,这可以与父容器的高度相关。size

违约: auto

fill 没有或颜色或梯度或模式 可设置 ②

如何填充正方形。有关详细信息,请参阅矩形的文档。

违约: none

stroke 没有或自动或长度或颜色或梯度或中风或模式或字典 可设置 ② 如何抚摸正方形。有关详细信息,请参阅矩形的文档。

讳约: auto

radius 相对 或 字典 可设置 ②

广场的拐角处要多少。有关详细信息,请参阅矩形的文档。

违约: (:)

inset 相对或字典 可设置 ②

填充广场内容多少。有关更多详细信息,请参阅包装盒的文档。

违约: 5pt

outset 相对 或 字典 可设置 ②

在不影响布局的情况下将正方形的大小扩大多少。有关更多详细信息,请参阅包装盒的文档。

违约: (:)

body 没有或内容 位置的 可设置 ②

要放置到正方形中的内容。正方形会扩展以适应此内容,并保持 1-1 的纵横比。

如果省略此项,则正方形的默认大小最多为。30pt

违约: none



中风 >