

## 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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

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 ?

如何抚摸正方形。有关详细信息, [请参阅矩形的文档](#)。  
违约: auto

**radius**    相对 或 字典    可设置 ?

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

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

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

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

< 矩形  
上一页

中风  
下一页 >