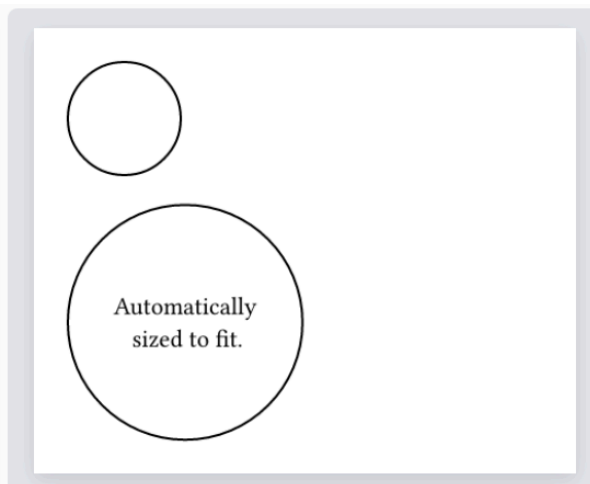


## circle

包含可选内容的圆圈。

例

```
// Without content.  
#circle(radius: 25pt)  
  
// With content.  
#circle[  
  #set align(center + horizon)  
  Automatically \  
  sized to fit.  
]
```



参数

```
圈(  
  半径: 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 ,  
  插入: 相对 字典 ,  
  开始: 相对 字典 ,  
  没有 内容 ,  
) -> 内容
```

**radius** 长度 可设置 ?

圆的半径。这与 和 是互斥的。widthheight

违约: 0pt

**width** 自动 或 相对 可设置 ?

圆的宽度。这与 和 是互斥的。radiusheight

与 相反，这可以与父容器的宽度相关。radius

违约: auto

**height** 自动 或 相对 可设置 ?

圆圈的高度。这与 和 是互斥的。radiuswidth

与 相反，这可以与父容器的高度相关。radius

违约: auto

**fill** 没有 或 颜色 或 梯度 或 模式 可设置 ?

如何填充圆圈。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 ?

如何抚摸圆圈。有关详细信息，[请参阅矩形的文档](#)。

违约: auto

## **inset** 相对 或 字典 可设置

填充圆圈内容多少。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圆圈的大小扩大多少。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

要放入圆圈的内容。圆圈会扩展以适应此内容，并保持 1-1 的纵横比。

违约: **none**

◀ 可视化  
上一页

颜色  
下一页 ▶