

原始文本

带有可选语法高亮的原始文本。

使用等宽字体逐字显示文本，通常用于将代码嵌入文档中。

例

```
Adding `rbx` to `rcx` gives  
the desired result.
```

```
What is ```rust fn main()``` in Rust  
would be ```c int main()``` in C.
```

```
```rust  
fn main() {
 println!("Hello World!");
}
```
```

```
This has ``` `backticks` ``` in it  
(but the spaces are trimmed). And  
``` here``` the leading space is  
also trimmed.
```

```
Adding rbx to rcx gives the desired result.
```

```
What is fn main() in Rust would be int
main() in C.
```

```
fn main() {
 println!("Hello World!");
}
```

```
This has `backticks` in it (but the spaces are
trimmed). And here the leading space is also
trimmed.
```

## 语法

此函数还具有专用语法。您可以将文本括在 1 或 3+ 反引号 ( ``` ) 中以使其原始。两个反引号将生成空的原始文本。当您使用三个或更多反引号时，还可以指定一个语言标记，以便在开始反引号之后直接突出显示语法。在原始块中，所有内容（语言标记除外，如果适用）都按原样呈现，特别是没有转义序列。

语言标记是一个标识符，仅当有三个或更多反引号时，它才直接跟随开始的反引号。如果文本以看起来像标识符的内容开头，但不需要突出显示语法，请以单个空格（将被修剪）开始文本或使用单个反引号语法。如果您的文本应该以反引号开头或结尾，请在其前面或后面放置一个空格（它将被修剪）。

## 参数

```
raw(
 str,
 block: bool,
 lang: none str,
 align: alignment,
 syntaxes: str array,
 theme: none str,
 tab-size: int,
) -> content
```

## 文本

原始文本块。

你还可以创造性地使用原始块为你的自动化创建自定义语法。

## 块

是否将原始文本显示在一个单独的块中。

在标记模式中，使用一个反引号会将此值设置为 `false`。如果包含的内容至少包含一个换行符，则使用三个反引号会将其设置为 `true`。

默认: `false`

## 语言

要在其中突出显示语法的语言。

要在其中突出显示语法的语言，用法与 Markdown 代码块类似。除了 Markdown 中也有的典型编程语言后缀外，它还分别支持 Typst 标记模式和 Typst 脚本模式分别对应的“`typ`”和“`typc`”后缀。

默认: `none`

## 对齐

原始块中每条线应具有的水平对齐方式。如果这不是原始块（如果指定，则在标记模式中使用 `block: false` 或单个反引号）

默认情况下，它被设置为 `start`，这意味着默认情况下，无论当前上下文的对齐方式如何，原始文本都朝向块内文本方向的开头对齐（例如，允许您将原始块本身居中，而不将其内部的文本居中）。

默认: `start`

## 句法

要加载的一个或多个附加语法定义。语法定义应采用 `sublime-syntax` 文件格式。

默认: `()`

## 主题

用于语法高亮的主题。主题文件应该使用 `tmTheme` 文件格式。

应用主题仅影响特定突出显示文本的颜色。它不考虑主题的前景和背景属性，因此您可以保留对原始文本颜色的控制。您可以使用 `text` 函数自行应用前景颜色，使用填充块应用背景颜色。您还可以使用 `xml` 函数从主题中提取这些属性。

默认: `none`

## 制表符大小

制表位的大小（以空格为单位）。选项卡将替换为足够的空格，以便与大小的下一个倍数对齐。

默认: `2`

## 定义

### 行

突出显示的原始文本行。

这是一个由原始元素合成的辅助元素。

它允许您访问行的各种属性，例如行号、未突出显示的原始文本、突出显示的文本以及它是原始块的第一行还是最后一行。

```
raw(
 str,
 block: bool,
 lang: none str,
 align: alignment,
 syntaxes: str array,
 theme: none str,
 tab-size: int,
) -> content
```

## 数字

原始块内的原始行的行号从 1 开始。

## 计数

原始块中的总行数。

## 文本

原始文本的行。

## 正文

突出显示的原始文本。