← Markdown 表格

Markdown 高级技巧

支持的 HTML 元素

不在 Markdown 涵盖范围之内的标签,都可以直接在文档里面用 HTML 撰写。

目前支持的 HTML 元素有:<kdb> <i> <sup> <sub>
等,如:

使用 <kbd>Ctrl</kbd>+<kbd>Alt</kbd>+<kbd>Del</kbd> 重启电脑

输出结果为:



转义

Markdown 使用了很多特殊符号来表示特定的意义,如果需要显示特定的符号则需要使用转义字符,Markdown 使用反斜杠转义特殊字符:

文本加粗 ** 正常显示星号 **

输出结果为:



Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号:

- \ 反斜线
- ` 反引号
- * 星号
- 下划线
- {} 花括号

[] 方括号
() 小括号
井字号
+ 加号
- 减号
. 英文句点
! 感叹号

公式

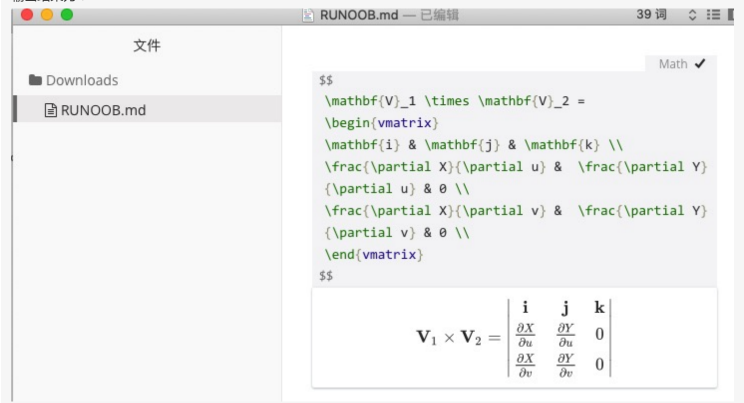
当你需要在编辑器中插入数学公式时,可以使用两个美元符 \$\$ 包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后,问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染。如:

```
$$
\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix}
\mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\
\frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\
\frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \\
\end{vmatrix}

$$tep1}{\style{visibility:hidden}{(x+1)(x+1)}}

$$
```

输出结果为:



← Markdown 表格

② 点我分享笔记