#### typora 入门指南

- 1. 简要介绍
- 2. 测试使用体验

Markdown 5分钟快速入门

标题

文本样式

列表

连接

代码片

表格

自定义列表

注脚

注释

Latex数学公式

插入甘特图

插入UML图

插入Mermaid流程图

插入Flowchart流程图

快捷键

# typora 入门指南

# 1. 简要介绍

typora 是一款所见即所得的Markdown编辑软件。在国外的好用的markdown编辑器排行中,typora以94分的成绩高居榜首。当然,具体的使用需要根据个人习惯来选择,国内推荐比较多的Markdown编辑器就有Atom、dillinger和Marxico等之类的。

# 2. 测试使用体验

- typora能够一键安装,所以,开源免费,官网有丰富的主题可以下载,非常方便,也可以自己定义主题分享到官网供他人使用;
- typora不同于其他markdown编辑器,其采用单栏显示,所见即所得。其他编辑器代码栏与显示 栏是分开的。
- 菜单栏有写markdown文件的快捷键,所以在编辑文档时非常方便。

### 缺点

- ☑ 菜单栏的快捷键不够全面,没有比全面的markdown 帮助文档,全面的markdown帮助文档可以参考CSDN上采用markdown编辑博客的帮助文档。
- ☑ 图文展示和代码放一块影响编辑体验。这即是优点又是缺点,不过可以采用 ctr1+\ 快速切换到代码块模式。总的来说还是比较方便的。

# Markdown 5分钟快速入门

# 标题

### <mark>效果展示</mark>

# 1级标题

# 2级标题

### 3级标题

### 四级标题

#### 五级标题

六级标题

Ι

# 文本样式

\*强调文本\* \_强调文本\_

\*\*加粗文本\*\* \_\_加粗文本\_\_

==标记文本==

~~删除文本~~

> 引用文本

H~2~O is是液体。

2^10^ 运算结果是 1024。

### 效果展示

强调文本 强调文本

### 加粗文本 加粗文本

### <mark>标记文本</mark>

### 删除文本

引用文本

H<sub>2</sub>O is是液体。

### 列表

- 项目
  - \* 项目
    - + 项目
- 1. 项目1
- 2. 项目2
- 3. 项目3
- [] 计划任务
- [x] 完成任务

#### 结果展示

- 项目
  - 。 项目
    - 项目
- 1. 项目1
- 2. 项目2
- 3. 项目3
- □ 计划任务
- ☑ 完成任务

### 连接

```
链接: [link](https://mp.csdn.net).
图片: ![A]t]
(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHROcHM6Ly9hdmFOYXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yYWxmX
2h4MTYzY29tLmpwZw==)
带尺寸的图片: ![Alt]
(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHROcHM6Ly9hdmFOYXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yYWxmX
2h4MTYzY29tLmpwZw===30x30)
居中的图片: ![A]t]
(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHROcHM6Ly9hdmFOYXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yYWxmX
2h4MTYzY29tLmpwZw==#pic_center)
居中并且带尺寸的图片: ![A]t]
(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHROcHM6Ly9hdmFOYXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yYWxmX
2h4MTYzY29tLmpwZw==#pic_center =30x30)
typora目前不支持对齐操作,但可以采用HTML语法pdf和网页显示。
<center>
//![imag](src)
src="https://imgconvert.csdnimg.cn/aHROcHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yY
WxmX2h4MTYzY29tLmpwZw== " style="" />
```

#### </center>

这种格式可以实现剧中对齐,但仅限于typora显示

<imc

 $\label{lem:src} src="https://imgconvert.csdnimg.cn/ahr0chM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yYwxmX2h4MTYzY29tLmpwZw==" style=" " /> \\$ 

typora中的图片大小设置问题:

<ima

src="https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yY
wxmX2h4MTYzY29tLmpwZw==" width="200px" />

<!--or-->

<img

src="https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yY
wxmX2h4MTYzY29tLmpwZw==" style="height:200px" />

<ima

src="https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXIuY3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMv9yY
wxmX2h4MTYzY29tLmpwZw==" style="zoom:50%" />

#### 效果展示

链接: link.



带尺寸的图片:



居中的图片:





居中并且带尺寸的图片:

typora目前不支持对齐操作,但可以采用HTML语法pdf和网页显示。



这种格式可以实现剧中对齐,但仅限于typora显示









# 代码片

```
下面展示一些 `内联代码片`。

// A code block
var foo = 'bar';

```javascript
// An highlighted block
var foo = 'bar';

```
```

```
// A code block
var foo = 'bar';
```

```
// An highlighted block
var foo = 'bar';
```

# 表格

```
项目	Value
电脑 | $1600
手机 | $12
导管 | $1

Column 1	Column 2
centered 文本居中	right-aligned 文本居右
```

#### 效果展示

| 项目 | Value  |
|----|--------|
| 电脑 | \$1600 |
| 手机 | \$12   |
| 导管 | \$1    |

| Column 1      | Column 2           |
|---------------|--------------------|
| centered 文本居中 | right-aligned 文本居右 |

# 自定义列表

#### Markdown

: Text-to-HTML conversion tool

#### Authors

- : John
- : Luke

### 效果展示

Markdown

Authors

: John

: Luke

暂未找着,可以去typora支持中去寻找答案

## 注脚

一个具有注脚的文本。[^1]

[^1]: 注脚的解释

### 效果展示

一个具有注脚的文本。 1

### 注释

Markdown将文本转换为 HTML。

\*[HTML]: 超文本标记语言

\*[HTML]: <span style="color:red">this text is red</span>

### 效果展示

Markdown将文本转换为 HTML。

\*[HTML]: this text is red

# Latex数学公式

Gamma公式展示 \$\Gamma(n) = (n-1)!\quad\forall n\in\mathbb N\$ 是通过 Euler integral

\$\$

 $\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1}e^{-t}dt$ ,.

\$\$

#### 效果展示

Gamma公式展示  $\Gamma(n)=(n-1)! \quad \forall n\in\mathbb{N}$  是通过 Euler integral

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt \, .$$

### 插入甘特图

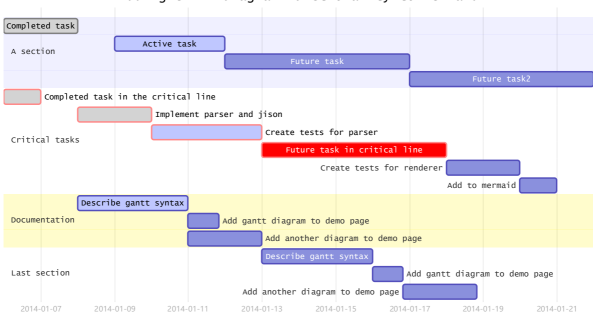
```
```mermaid
gantt
       dateFormat YYYY-MM-DD
       title Adding GANTT diagram functionality to mermaid
       section 现有任务
                                    des1, 2014-01-06,2014-01-08
       己完成
                           :done,
       进行中
                          :active, des2, 2014-01-09, 3d
       计划中
                                    des3, after des2, 5d
```mermaid
%% Example with selection of syntaxes
       gantt
       dateFormat YYYY-MM-DD
       title Adding GANTT diagram functionality to mermaid
       section A section
       Completed task
                                          des1, 2014-01-06,2014-01-08
                                :done,
                                :active, des2, 2014-01-09, 3d
       Active task
                                          des3, after des2, 5d
       Future task
                                :
       Future task2
                                         des4, after des3, 5d
                                 :
       section Critical tasks
       Completed task in the critical line :crit, done, 2014-01-06,24h
       Implement parser and jison
                                     :crit, done, after des1, 2d
       Create tests for parser
                                          :crit, active, 3d
       Future task in critical line
                                         :crit, 5d
       Create tests for renderer
                                          :2d
       Add to mermaid
                                          :1d
       section Documentation
       Describe gantt syntax
                                          :active, a1, after des1, 3d
       Add gantt diagram to demo page
                                          :after a1 , 20h
                                          :doc1, after a1 , 48h
       Add another diagram to demo page
       section Last section
       Describe gantt syntax
                                          :after doc1, 3d
       Add gantt diagram to demo page
                                          : 20h
       Add another diagram to demo page
                                          : 48h
```

#### 效果展示

### Adding GANTT diagram functionality to mermaid



### Adding GANTT diagram functionality to mermaid



# 插入UML图

```mermaid

sequenceDiagram

张三 ->> 李四: 你好! 李四, 最近怎么样?

李四-->>王五: 你最近怎么样, 王五?

李四--x 张三: 我很好,谢谢! 李四-x 王五: 我很好,谢谢!

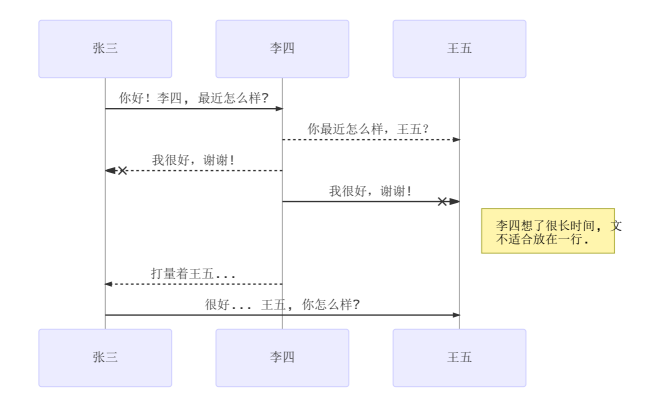
Note right of 王五: 李四想了很长时间, 文字太长了<br/>不适合放在一行.

李四-->>张三: 打量着王五...

张三->>王五: 很好... 王五, 你怎么样?

• • •

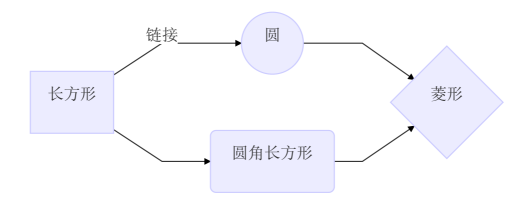
#### 效果展示

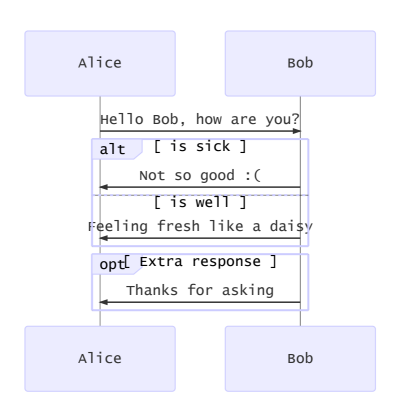


# 插入Mermaid流程图

```
```mermaid
graph LR
A[长方形] -- 链接 --> B((圆))
A --> C(圆角长方形)
B --> D{菱形}
C --> D
```mermaid
%% Example of sequence diagram
  sequenceDiagram
    Alice->>Bob: Hello Bob, how are you?
   alt is sick
    Bob->>Alice: Not so good :(
    else is well
    Bob->>Alice: Feeling fresh like a daisy
    end
    opt Extra response
    Bob->>Alice: Thanks for asking
    end
```

### 效果展示





# 插入Flowchart流程图

```
```flow
st=>start: 开始
e=>end: 结束
op=>operation: 我的操作
cond=>condition: 确认?

st->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->op
```
```



# 快捷键

由于不同编辑器快捷键的定义有所不同,快捷键没有统一的标准。使用什么编辑器请了解编辑器的快捷键。

1. 注脚的解释←