

## 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 `ctrl+`` 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

# 1级标题

## 2级标题

### 3级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

##### 六级标题

#### 效果展示

# 1级标题

## 2级标题

### 3级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

I

## 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**

#### 标记文本

~~删除文本~~

引用文本

H<sub>2</sub>O is是液体。

$2^{10}$  运算结果是 1024。

## 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: ![Alt]

(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXJ3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZW==)

带尺寸的图片: ![Alt]

(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXJ3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZW== =30x30)

居中的图片: ![Alt]

(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXJ3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZW==#pic\_center)

居中并且带尺寸的图片: ![Alt]

(https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXJ3Nkbi5uZXQvNy83L0IvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZW==#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)



</center>

这种格式可以实现剧中对齐,但仅限于typora显示



typora中的图片大小设置问题:



<!--or-->





## 效果展示

链接: [link](#).

图片:



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



typora中的图片大小设置问题:



# 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支持中寻找答案

## 注脚

一个具有注脚的文本。<sup>[^1]</sup>

<sup>[^1]</sup>: 注脚的解释

### 效果展示

一个具有注脚的文本。<sup>1</sup>

## 注释

Markdown将文本转换为 HTML。

\*[HTML]: 超文本标记语言

\*[HTML]: this text is red

### 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
    已完成                :done,    des1, 2014-01-06,2014-01-08
    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

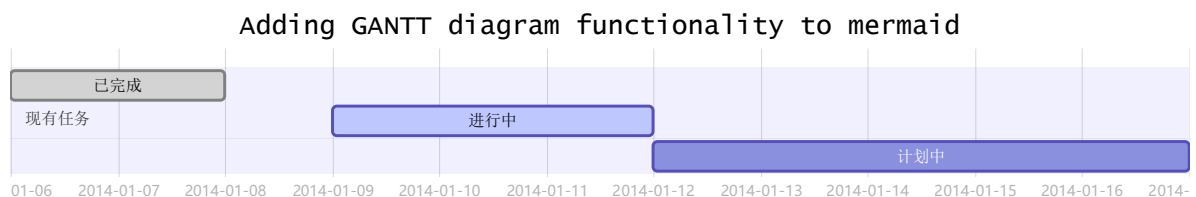
    section A section
    Completed task          :done,    des1, 2014-01-06,2014-01-08
    Active task             :active,  des2, 2014-01-09, 3d
    Future task             :         des3, after des2, 5d
    Future task2            :         des4, after des3, 5d

    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
    Add another diagram to demo page   :doc1, after a1 , 48h

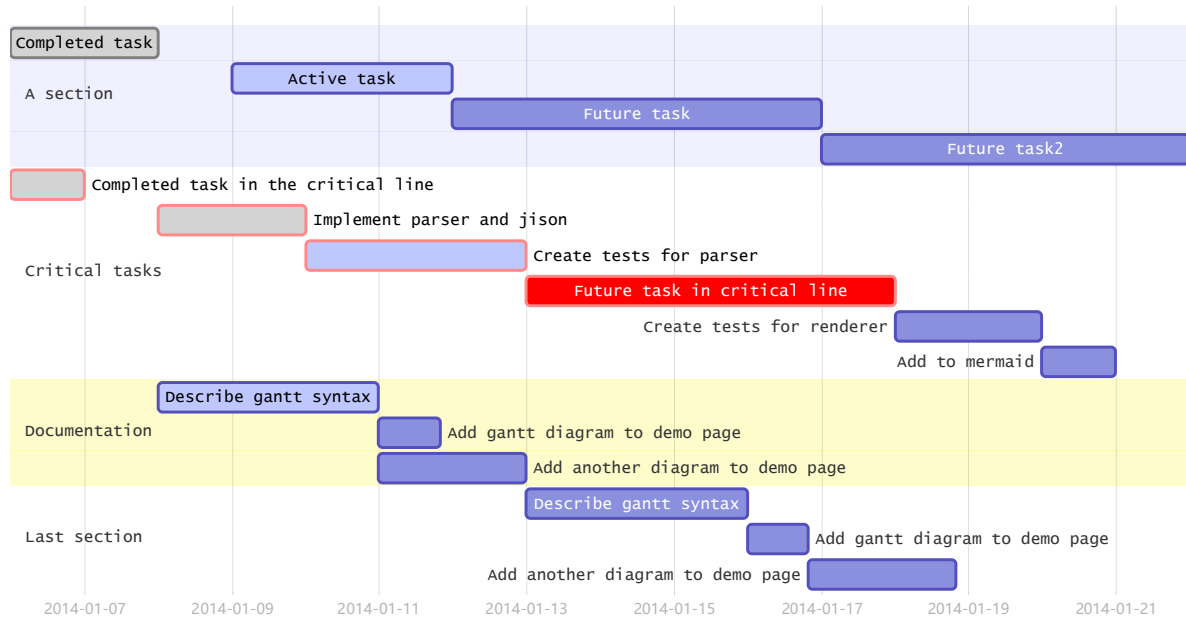
    section Last section
    Describe gantt syntax              :after doc1, 3d
    Add gantt diagram to demo page     : 20h
    Add another diagram to demo page   : 48h
    ...
```

### 效果展示





## Adding GANTT diagram functionality to mermaid

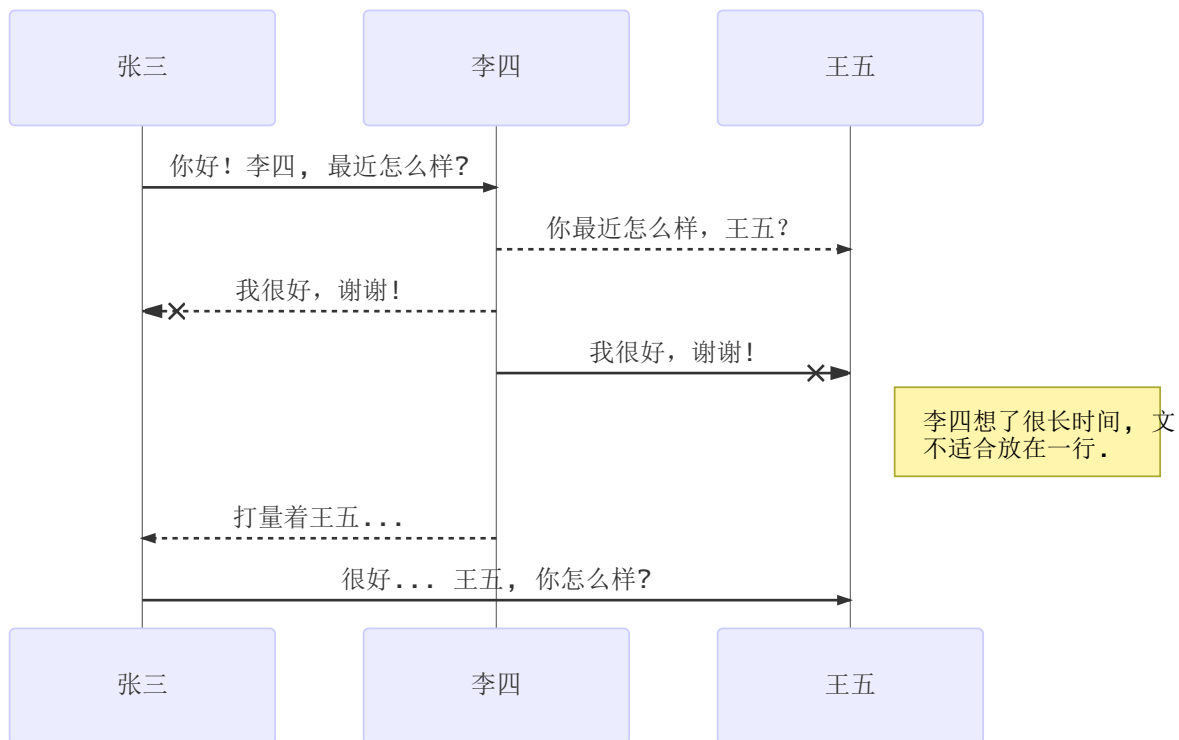


## 插入UML图

```
```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

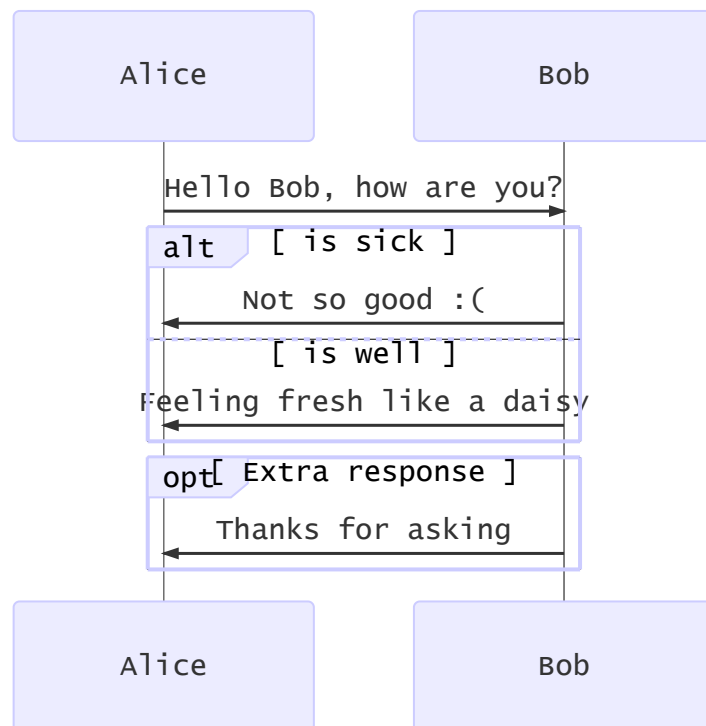
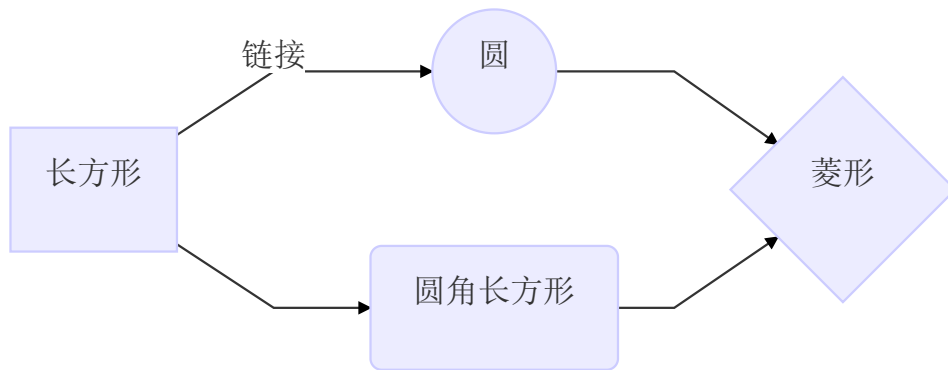
```

```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

```

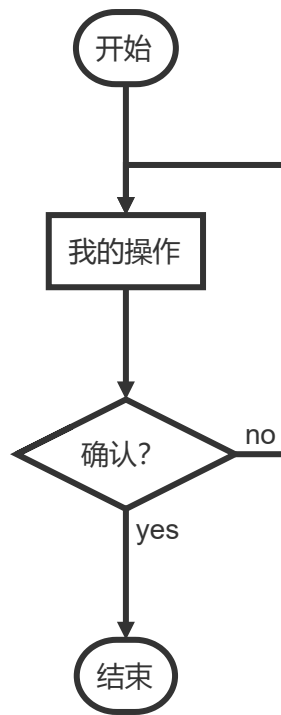
```flow
st=>start: 开始
e=>end: 结束
op=>operation: 我的操作
cond=>condition: 确认?
  
```

```

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

```

效果展示



## 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。