

# typora

/\* A TRULY \*\*MINIMAL\*\* MARKDOWN EDITOR



作者: JavaGieGie

微信公众号: Java开发零到壹

这是我参与更文挑战的第 1 天, 活动详情查看: [更文挑战](#)

## Typora是什么

Typora 是一款支持实时预览的 Markdown 文本编辑器。摒弃市面上主流编辑风格, 也就是「编辑」和「预览」相分离的策略, 所有的行内元素 (如加粗、斜体) 都会根据当前是否在编辑态而智能地在编辑态和预览态切换, 而区块级元素 (如标题、列表) 则会在按下 Enter 后即时渲染, 不能再次编辑。

一切都变得如此干净、纯粹。

## 为什么要用Typora

Typora 的强大之处除了颠覆 Markdown 编辑器传统的交互模式, 它自身一系列强大的功能也是吸引众多玩家的关键原因。

## 使用方法

### 1、标题

- 用法

```
#      一级标题
##     二级标题
###    三级标题
####   四级标题
##### 五级标题
```

- 效果展示



## 2、插入图片

- 用法：
  1. 直接使用 Ctrl + V` 将图片复制到文档中
  2. 将本地图片拖动到文档中

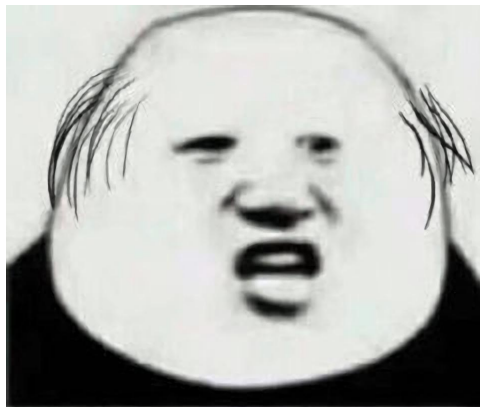
### 1、网络图片写法

![图片注释](网络图片链接)

### 2、本地图片写法

![图片注释](C:\Users\Administrator\Desktop\png.jpg)

- 效果展示



第一批90后已经秃头了

## 3、单行代码

- 用法：使用 ` 包裹代码

```
`System.out.println("不要慌，问题不大");`
```

- 效果展示

```
System.out.println("不要慌，问题不大");
```

## 4、代码块

- 用法：用 ``` 包裹代码，并支持指定语言

```
```  
public static void tutou(){  
    System.out.println("我已秃头");  
}  
```
```

- 效果展示

```
public static void tutou(){  
    System.out.println("我已秃头");  
}
```

@掘金技术社区

## 5、表格

- 用法：使用竖线 | 进行分割
- 使用 :---、:--:、---: 分别表示左对齐、居中对齐、右对齐
- 快捷键：Ctrl + T

```
|排名|城市|平均工资|  
|:---|:--:|---:|  
|1|北京|18900|  
|2|上海|17800|
```

- 效果展示

排名	城市	平均工资
1	北京	18900
2	上海	17800

@掘金技术社区

## 6、超链接

- 用法

[掘金](https://juejin.cn/)

<a href="https://juejin.cn/">掘金</a>

- 效果展示

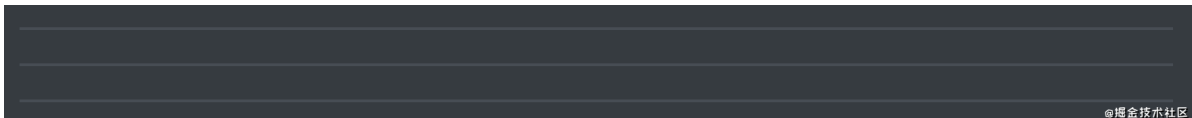


## 7、分割线

- 用法：任意一种方式均可

```
***  
---  
+++
```

- 效果展示



## 8、有序列表

- 点和列表名称中间有一个空格
- 如果需要多级列表，序号前敲击Tab键

一级有序列表：

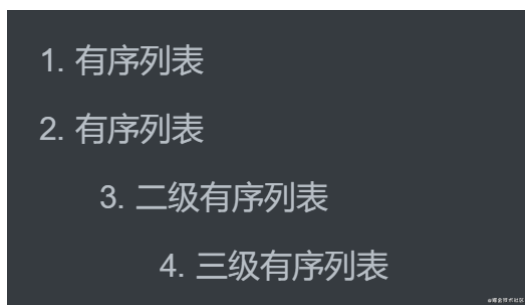
1. 有序列表
2. 有序列表

多级有序列表：

Tab 3. 二级有序列表

Tab Tab 4. 三级有序列表

- 效果展示



## 9、无序列表

- 用法：使用方法类似有序列表，符号和列表名之间有空格

一级无序列表：\* 无序列表+ 无序列表- 无序列表多级无序列表：Tab + 二级无序列表Tab Tab + 三级无序列表

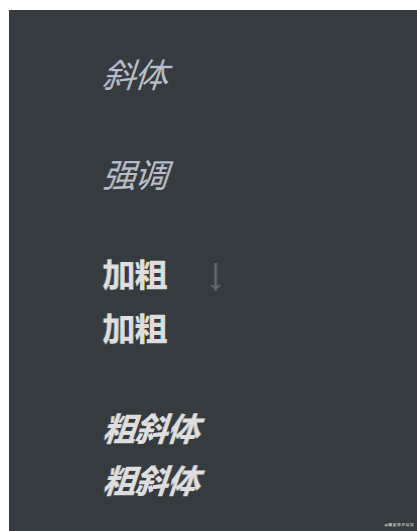
- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表
  - 二级无序列表
    - 三级无序列表

## 10、字体

- 用法：使用方法类似有序列表，符号和列表名之间有空格

\*斜体\*\_强调\_\*\*加粗\*\* \_\_加粗\_\_\*\*\*粗斜体\*\*\*\_\_\_\_粗斜体\_\_\_\_

- 效果展示



## 11、无序列表

- 用法：使用方法类似有序列表，符号和列表名之间有空格

一级无序列表:\* 无序列表+ 无序列表- 无序列表多级无序列表:Tab + 二级无序列表Tab Tab + 三级无序列表

- 效果展示

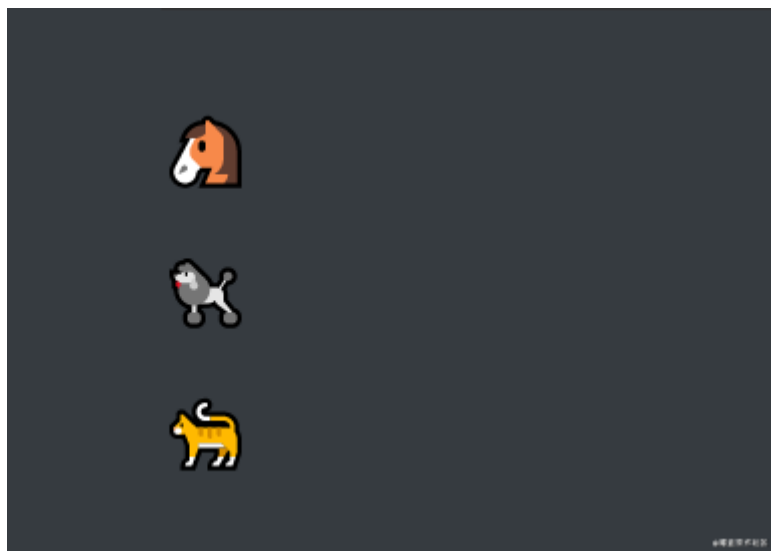
- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表
  - 二级无序列表
  - 三级无序列表

## 12、emoji

- 用法：使用::包裹emoji名称

```
:horse::poodle::cat2:
```

- 效果展示



## 下载地址

### 官网地址：

<https://www.typora.io/>

### 测试版网盘地址：

百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZHfSd6SImM-JYGryp7YPhQ>  
提取码：ztx0

## 总结

上面介绍了Typora的基本用法，除此之外，Typora在代码和数学公式的输入，同样十分出色，同时也支持许多常用的 HTML 标签，其导出功能也同样十分强大，这些都需要小伙伴们在使用过程中都可以进行尝试。

以上就是本期全部内容，如有纰漏之处，也请小伙伴们留言订正。我是龙GieGie，有问题大家随时留言讨论，我们下期见🐱。

---

文章持续更新，可以微信搜一搜「**Java开发零到壹**」第一时间阅读，后续会持续更新java面试和各类知识点，有兴趣的小伙伴欢迎关注，一起学习，一起哈🐱🐱

**原创不易，如果你觉得这篇文章对你有点用的话，麻烦你为本文点个赞、评论或转发一下，因为这将是我输出更多优质文章的动力，感谢！**