

Typora For Markdown 语法

Typora For Markdown 语法

- 数学表达式
- 下标
- 上标
- 插入表情:happy:
- 下划线
- 删除线
- 代码
- 插入URL连接
- 目录列表Table of Contents (TOC)
- 水平分割线
- 标注
- 表格
- 数学表达式块
- 任务列表
- 列表
- 块引用
- 标题

数学表达式

要启用这个功能，首先到 `Preference` -> `Editor` 中启用。然后使用 `$` 符号包裹Tex命令，例如：`$\lim_{x \to \infty} \exp(-x)=0$` 将产生如下的数学表达式：

$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$

下标

下标使用 `~` 包裹，例如：`H~2~O` 将产生H₂O, 即水的分子式。

上标

上标使用 `^` 包裹，例如：`y^2=4` 将产生表达式y² = 4

插入表情:happy:

使用 `:happy:` 输入表情:happy:,使用 `:sad:` 输入表情:sad:,使用 `:cry:` 输入表情😭等。以此类推！

下划线

用HTML的语法 `<u>Underline</u>` 将产生下划线Underline.

删除线

GFM添加了删除文本的语法，这是标准的Markdown语法木有的。使用 `~~` 包裹的文本将会具有删除的样式，例如 `~~删除文本~~` 将产生删除文本的样式。

代码

- 使用`包裹的内容将会以代码样式显示，例如

```
使用`printf()``
```

则会产生 `printf()` 样式。

- 输入 `~~~` 或者 `` 然后回车，可以输入代码块，并且可以选择代码的语言。例如：

- ```
```java
public Class HelloWorld{
    System.out.println("Hello World!");
}
```
```

将会产生

```
public Class HelloWorld{
 System.out.println("Hello World!");
}
```

## 强调

使用两个\*号或者两个\_包裹的内容将会被强调。例如

```
使用两个*号强调内容
__使用两个下划线强调内容__
```

将会输出

**使用两个\*号强调内容** 使用两个下划线强调内容 Typroa 推荐使用两个\*号。

## 斜体

在标准的Markdown语法中，\*和\_包裹的内容会是斜体显示，但是GFM下划线一般用来分隔人名和代码变量名，因此我们推荐是用星号来包裹斜体内容。如果要显示星号，则使用转义：

```
*
```

## 插入图片

我们可以通过拖拉的方式，将本地文件夹中的图片或者网络上的图片插入。



## 插入URL连接

使用尖括号包裹的url将产生一个连接，例如：`<www.baidu.com>`将产生连接:<[www.baidu.com](http://www.baidu.com)>.

如果是标准的url，则会自动产生连接，例如:[www.google.com](http://www.google.com)

## 目录列表Table of Contents ( TOC )

输入[`toc`]然后回车，将会产生一个目录，这个目录抽取了文章的所有标题，自动更新内容。

## 水平分割线

使用 `***` 或者 `---`，然后回车，来产生水平分割线。

## 标注

我们可以对某一个词语进行标注。例如

某些人用过了才知道[^注释]  
[^注释]:Somebody that I used to know.

将产生：

某些人用过了才知道<sup>1</sup>

把鼠标放在 `注释` 上，将会有提示内容。

## 表格

|姓名|性别|毕业学校|工资|  
|:---|:---:|:---:|---:|  
|杨洋|男|重庆交通大学|3200|  
|峰哥|男|贵州大学|5000|  
|坑货|女|北京大学|2000|

将产生:

| 姓名 | 性别 | 毕业学校   | 工资   |
|----|----|--------|------|
| 杨洋 | 男  | 重庆交通大学 | 3200 |
| 峰哥 | 男  | 贵州大学   | 5000 |
| 坑货 | 女  | 北京大学   | 2000 |

其中代码的第二行指定对齐的方式，第一个是左对齐，第二个和第三个是居中，最后一个为右对齐。

## 数学表达式块

输入两个美元符号，然后回车，就可以输入数学表达式块了。例如：

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

将会产生:

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

## 任务列表

使用如下的代码创建任务列表，在□中输入x表示完成，也可以通过点击选择完成或者没完成。

- [ ] 吃饭
- [ ] 逛街
- [ ] 看电影
- [ ] 约泡

☒ 吃饭☒ 逛街☒ 看电影☒ 约泡

# 列表

输入+, -, \*,创建无序的列表, 使用任意数字开头, 创建有序列表, 例如:

```

无序的列表
* tfboys
* 杨洋
* 我爱你

```

## 无序的列表

- tfboys
- 杨洋
- 我爱你

```
有序的列表
1. 苹果
6. 香蕉
10. 我都不喜欢
```

## 有序的列表

1. 苹果
2. 香蕉
3. 我都不喜欢

## 块引用

使用>来插入块引用。例如：

>这是一个块引用！

将产生：

这是一个块引用！

## 标题

使用#表示一级标题，##表示二级标题，以此类推，有6个标题。

---

1. Somebody that I used to know.🔗