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:

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

下标

下标使用~包裹,例如: H~2~0 将产生H~2~O,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y^2^=4

插入表情:happy:

使用:happy: 輸入表情:happy:,使用:sad: 輸入表情:sad:,使用:cry: 輸入表情□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:

```
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。

drag and drop image

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>.

如果是标准的url,则会自动产生连接,例如: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1

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,最后一个是右对齐。

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:

将会产生:

$$\mathbf{V}_1 imes \mathbf{V}_2 = egin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \ rac{\partial X}{\partial u} & rac{\partial Y}{\partial u} & 0 \ rac{\partial X}{\partial v} & rac{\partial Y}{\partial v} & 0 \ \end{pmatrix}$$

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.<u>←</u>