

## Typora学习文档

数学表达式

下标

上标

代码块

强调

斜体

文本居中

无序列表

有序列表

复选框（或任务列表）

插入图片

插入URL

超链接

目录列表Table of Contents（TOC）

水平分割线

表情符号

标注

表格

块引用

标题

# Typora学习文档

---

## 数学表达式

用\$符号包裹LaTeX命令，如：`$\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x)=0$`

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

可以查看[LaTeX语法](#)

也可以右键-插入-公式块，输入LaTeX命令。

## 下标

下标用`~`包裹，如：H`~2~`0，2就会成为下标：

H<sub>2</sub>O

## 上标

上标用 `^` 包裹，如：y `^` 2 `^` =4将产生表达式：

$$y^2=4$$

## 代码块

- 代码块用 ``` 包裹，为英文输入法下1左边的按键，如：

```
使用`print()`
```

将会产生： `print()`

- 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：

```
for i in range(10):  
    print(i)
```

## 强调

使用两个\*或者两个\_包裹的内容将被强调，如：

```
**使用两个星号强调内容**  
__使用两个下划线强调内容__
```

### 使用两个星号强调内容

*使用单个星号强调内容*

### 使用两个下划线强调内容

## 斜体

星号\*包裹的内容会是斜体显示，如：

```
*使用单个星号的斜体内容*
```

*使用单个星号的斜体内容*

如果需要输入多个\*，可用\转义：

```
\*使用右斜线转义后的内容\*
```

*\*使用右斜线转义后的内容\**

## 文本居中

```
<center>这是要居中的文本内容</center>
```

这是要居中的文本内容

其并不会直接预览居中效果，相应的效果只有输出文本的时候才会显现。

## 无序列表

可在文件-偏好设置中设置其快捷键，现设为 `*+空格`

- 这个小点（即无序列表）是\*加空格实现的

## 有序列表

1. 这是一个有序列表，主要.后需要按空格
  1. 这是嵌套列表。先做有序列表，再使用嵌套
2. 有序列表

## 复选框（或任务列表）

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。

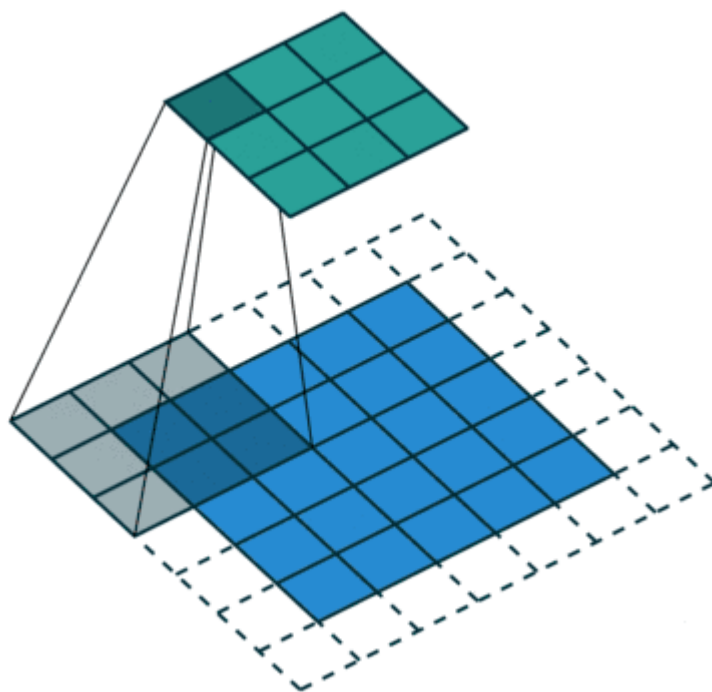
```
- [ ] 吃饭  
- [ ] 逛街  
- [ ] 看电影  
- [ ] 约泡
```

- ☒ 吃饭
- ☐ 逛街
- ☐ 看电影
- ☐ 约泡

## 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。

This is an image:



## 插入URL

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)

## 超链接

现在[]内输入要写的东西，后面紧跟()输入链接地址即可。快捷键 `Ctrl+K`。

[百度百科](https://baike.baidu.com/)

会得到：[百度百科](https://baike.baidu.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。



## 表情符号

两个冒号中间加上描述语，如： `:happy:` 会得到： 😊。

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 是右对齐。

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.[🔗](#)