```
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: $lim_{x \to \infty} \ exp(-x)=0$
```

```
lim_{x	o\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>0
```

上标

```
上标用 ^ 包裹,如:y ^ 2 ^ =4将产生表达式:
 y<sup>2</sup>=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\*
```

文本居中

^{*}使用右斜线转义后的内容*

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

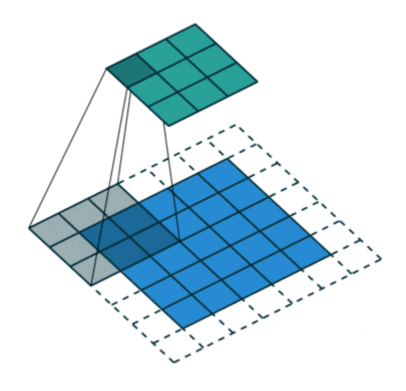
□ 看电影

□ 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。 如果是标准的url,则会自动产生连接,例如: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

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: ②。

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。

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>