功能快捷键

Ctrl + N: 新建文件

Ctrl + shift + N: 新建窗口

Ctrl + O: 打开

Ctrl+P: 快速打开(快速打开之前编辑过的历史文件)

Ctrl + S: 保存

Ctrl + shift + S: 另存为 Typora 偏好设置: Ctrl + ;

Ctrl + W: 关闭

• 2.编辑操作

Ctrl + Z:撤销

Ctrl + Y: 重做

Ctrl + X:剪切

Ctrl + C: 复制

Ctrl + V: 粘贴

Ctrl + shift +C: 复制为MarkDown格式

Ctrl + shift + V: 粘贴为纯文本格式(去除文本原本格式,很好用)

Ctrl +A: 全选

Ctrl + L: 选中当前行

Ctrl + E: 选中当前格式文本

Ctrl + D: 选中当前词

Ctrl + Home: 跳转到开头

Ctrl + End: 跳转到末尾

Ctrl + I: 跳转到所选内容

Ctrl +shift+D: 删除当前词

• 3.查找和替换

• Ctrl + F: 查找

F3: 查找下一个

shift + F3: 查找上一个

Ctrl + H: 替换

• 4.MarkDown语法快捷键

• Ctrl + 数字键1~6: 对应一到六级标题

Ctrl+数字键0: 段落

Ctrl + =: 提升标题等级

Ctrl + -: 降低标题等级

Ctrl + T: 插入表格

Ctrl +shift+K: 插入代码块

Ctrl +shift+M: 插入公式

Ctrl +shift+I: 插入图片

Ctrl +shift+Q: 引用

Ctrl +shift+[: 有序列表

Ctrl +shift+]: 无序列表

Ctrl + [: 列表减少缩进

Ctrl +]: 列表增加缩进

• 5.格式

• Ctrl +B: 加粗

Ctrl + I: 斜体

Ctrl + U: 下划线

Alt + shift + 5:删除线

Ctrl+K: 超链接

Ctrl+: 清除样式

• 6.视图

• Ctrl +shift+L: 显示/隐藏侧边栏

Ctrl +shift+1: 大纲

Ctrl +shift+2: 文档列表

Ctrl +shift+3: 文件树

Ctrl +shift+F: 搜索

Ctrl +/: 源代码模式

F11: 全屏

Ctrl +shift+9: 实际大小

Ctrl +shift+ -: 缩小

Ctrl +shift+ =: 放大

Ctrl + Tab: 应用内部切换窗口

shift+F12: 开发者工具

Markdown 语法手册

Markdown 标题

Markdown 标题有两种格式

1. 使用 = 和 - 标记一级和二级标题

注意: **由于分割线也是 "---", 因此在使用分割线时,一定要空一行,不然会把上方的文字识别为第二级标题**

(图中: 左边为语法格式, 右边为显示效果)

	-	×		-		×
一级标题 === 二级标题			一级标题			
13						
4>退出源代码模式			O 45	Δ	ZH	8 词

2. 使用#号标记在行首插入 1 到 6 个 # 再加空格,对应到标题 1 到 6级



0 4>

▲ ZH 24 词

Markdown 段落

</>
</>
</>
</>
退出源代码模式

段落的换行是使用两个以上空格加上回车

Markdown 段落 Markdown 段落

也可以在段落后面使用一个空行来表示重新开始 一个段落

Markdown 段落

Markdown 段落

0 </>

▲ ZH 55词

- □ X

字体

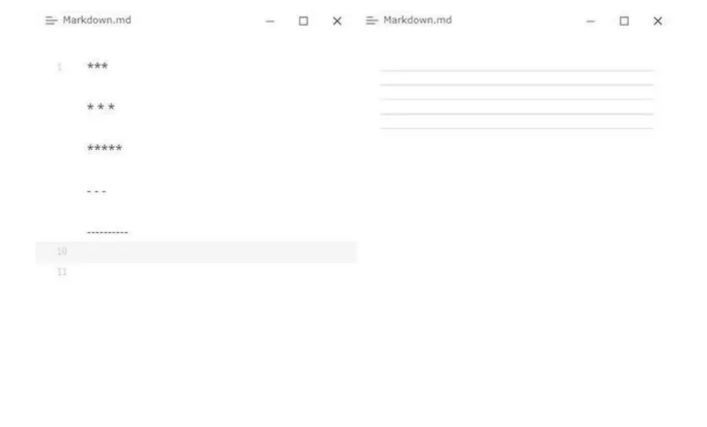
Markdown 可以使用以下几种字体:



〈♪ 退出源代码模式
△ 〈♪
▲ ZH 26 词

分隔线

你可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线,行内不能有其他东西。你也可以在星号或是减号中间插入空格。下面每种写法都可以建立分隔线:



删除线

</>
</>
</>
</>
退出源代码模式

如果段落上的文字要添加删除线,只需要在文字的两端加上两个波浪线~~即可,实例如下:

0 (1)

▲ ZH 0词

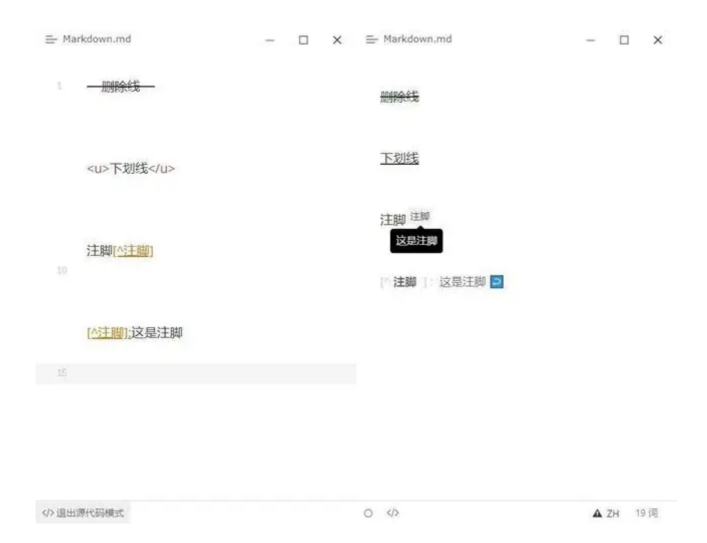
下划线

下划线可以通过 HTML 的 标签来实现:

脚注

脚注是对文本的补充说明。

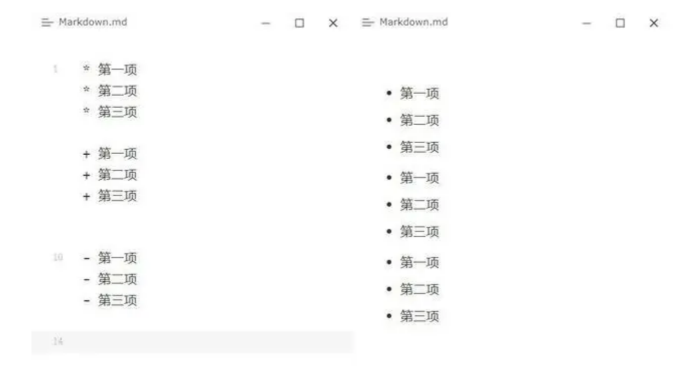
Markdown 脚注的格式如下:



Markdown 列表

<u>Markdown</u> 支持有序列表和无序列表。

<u> 无序列表使用星号(*)、加号(+)或是减号(-)作为列表标记,这些标记后面要添加一个空格,然后再填写内容:</u>



⟨♪ 退出源代码模式

有序列表使用数字并加上.号来表示,如:

- □ ×

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项
- 4.

0 </>

▲ ZH 9词

列表嵌套

列表嵌套只需在子列表中的选项前面添加四个空格即可:



- 2. 第二项:
 第二项嵌套的第一个元素
 第二项嵌套的第二个元素
 第二项嵌套的第二个元素
 2. 第二项:
- 。 第二项嵌套的第一个元素 。 第二项嵌套的第二个元素

〈小 退出源代码模式
△ 〈小
▲ ZH 52 词

Markdown 区块

Markdown 区块引用是在段落开头使用 > 符号, 然后后面紧跟一个空格符号:

<u>另外区块是可以嵌套的,一个>符号是最外层,两个>符号是第一层嵌套,以此类推:</u>



⟨♪ 退出源代码模式
△ ⟨⟩

区块中使用列表

列表中使用区块

如果要在列表项目内放进区块,那么就需要在 > 前添加四个空格的缩进



Markdown 代码

- 1. 如果是段落上的一个函数或片段的代码可以用反引号把它包起来(`)
- 2. 代码区块使用 4 个空格或者一个制表符(Tab 键)
- 3. 也可以用 ``` 包裹一段代码, 并指定一种语言(也可以不指定)

```
Markdown.md

☐ X 

☐ Markdown.md

                                                                  - 🗆 X
 printf() 函数
                                         printf() 函数
         dfbgn
                                          dfbgn
                                          include<stdio.h>
 10 " C
                                          int main()
     include<stdio.h>
                                          printf("Hello World !");
     int main()
                                          return 0;
                                          }
     printf("Hello World !");
                                                          c
     return 0;
     }
     . .
〈〉 退出源代码模式
                                                                   ▲ ZH 14 词
                                       0 45
```

```
kk=2;[mdd,ndd]=size(dd);
while ~isempty(V)
[tmpd, j]=min(W(i,V)); tmpj=V(j);
for k=2:ndd
[tmp1,jj]=min(dd(1,k)+W(dd(2,k),V));
tmp2=V(jj);tt(k-1,:)=[tmp1,tmp2,jj];
end
tmp=[tmpd,tmpj,j;tt];[tmp3,tmp4]=min(tmp(:,1));
<u>if tmp3==tmpd, ss(1:2,kk)=[i;tmp(tmp4,2)];</u>
else, tmp5=find(ss(:,tmp4)~=0); tmp6=length(tmp5);
if dd(2,tmp4) == ss(tmp6,tmp4)
ss(1:tmp6+1,kk)=[ss(tmp5,tmp4);tmp(tmp4,2)];
else, ss(1:3,kk)=[i;dd(2,tmp4);tmp(tmp4,2)];
end; end
dd = [dd, [tmp3; tmp(tmp4,2)]; V(tmp(tmp4,3)) = [];
[mdd,ndd]=size(dd);kk=kk+1;
end; S=ss; D=dd(1,:);
```

Markdown 链接

普通链接

链接使用方法如下:

[链接名](网站地址/文件地址)

百度一下,你就知道!

高级链接

通过变量来设置一个链接,变量赋值在文档末尾进行:



Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下:

![图片名称](图片路径)

- 1. 开头一个感叹号!
- 2. 接着一个方括号, 里面放上图片的替代文字
- 3. 接着一个普通括号,里面放上图片的网址,最后还可以用引号包住并加上选择性的 <u>'title' 属性的文字。</u>

利用markdown在编写文档时插入图片是默认靠左,有些时候

<u>将图片设置为居中时可以更加的美观,这时就需要在图片的信息**前边添加如下语句:</u>
**

设置图片大小

<img src="http:..." width = "100" height = "100" div align=right
/>

如上格式,在图片的最后添加 width = "100" height = "100",就可以设置图片的大小。也可以在后边输入百分比为多少,如 width = 20% height = 20%

![alt 属性文本](图片地址)

![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")

实例

![snoopy](https://img-

blog.csdnimg.cn/a1ec59280f1041afb7a1 847efd3f969b.png?x-oss-

process=image/watermark.type ZmFuZ 3poZW5naGVpdGk,shadow 10.text aHR 0cHM6Ly9ibG9nLmNzZG4ubmV0L3dlaX hpbl81MzcxOTI3MQ==,size 16,color FFF FFF,t 70#pic center)

10

四![alt 属性文本](图片地址)

四![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")

实例



⟨♪ 退出源代码模式

• *也可以像网址那样对图片网址使用变量:*

- □ ×

这个链接用 1 作为网址变量 [snoopy][1] 然后在文档的结尾为变量赋值 (网址)

[1]: https://img-

blog.csdnimg.cn/a1ec59280f1041afb7a1 847efd3f969b.png?x-ossprocess=image/watermark.type ZmFuZ 3poZW5naGVpdGk.shadow 10.text aHR 0cHM6Ly9ibG9nLmNzZG4ubmV0L3dlaX

hpbl81MzcxOTI3MQ==,size 16,color FFF

FFF.t 70#pic center

这个链接用 1 作为网址变量 snoopy 然后在文档的结尾为变量赋值 (网址)

1 https://img-

blog.csdnimg.cn/a1ec59280f1041afb7a1847efd3f9 69b.png?x-oss-

process=image/watermark.type_ZmFuZ3poZW5na GVpdGk.shadow_10.text_aHR0cHM6Ly9ibG9nLmN zZG4ubmV0L3dlaXhpbl81MzcxOTI3MQ==.size_16. color_FFFFFF.t_70#pic_center

ā

〈〉 退出源代码模式

0 4/2

50 個

Markdown 表格

Markdown 制作表格使用 | 来分隔不同的单元格, 使用 - 来分隔表头和其他行。

对齐方式

我们可以设置表格的对齐方式:

- 1. -: 设置内容和标题栏居右对齐
- 2.: 设置内容和标题栏居左对齐
- 3.:-: 设置内容和标题栏居中对齐



|表头|表头| |---|--| |11|12| |21|22| |左对齐|右对齐|居中| |:---|--:|:---:| |11|12|13| |21|22|23|

表头	表头		
11	12		
21	22		
左对齐		右对齐	居中
11		12	13

22

23

-

21

Markdown 高级技巧

支持的 HTML 元素

不在 Markdown 涵盖范围之内的标签,都可以直接在文档里面用 HTML 撰写。

<u>目前支持的 HTML 元素有: ** <kbd> <i> <sup> <sub>
 等**</u>

<u>转义</u>

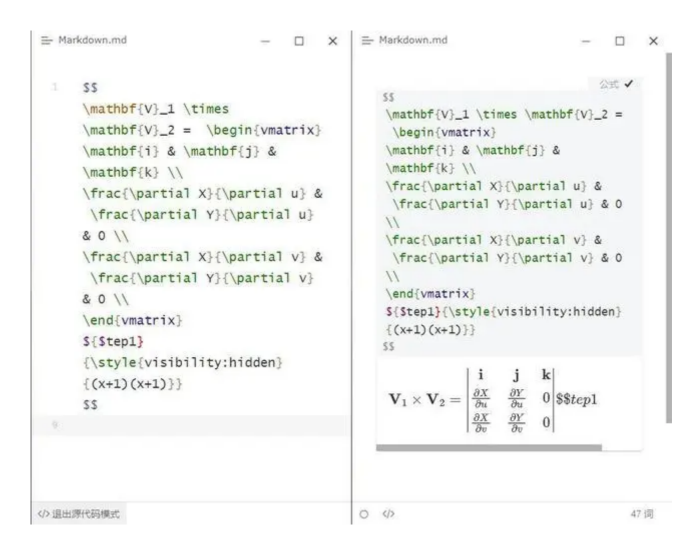
<u>Markdown</u> 使用了很多特殊符号来表示特定的意义,如果需要显示特定的符号则需要使用转义字符,<u>Markdown</u> 使用反斜杠转义特殊字符:

Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号:

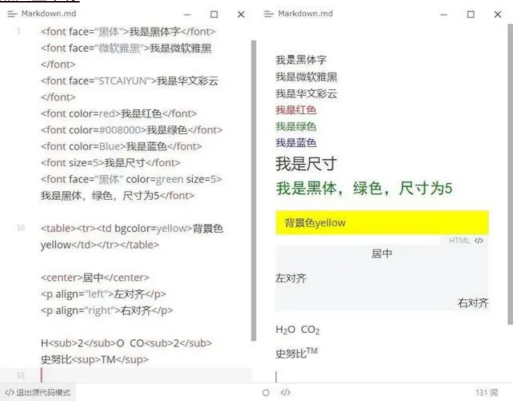
\ 反斜线` 反引号 * 星号 {} 花括号 [] 方括号 () 小括号 # 井字号 + 加号 <u>- 减号</u> . 英文句点 ! 感叹号* 星号 _____ 下划线 {} 花括号 [] 方括号 () 小括号 # 井字号 + 加号 - 减号 英文句点

公式符号

*** 当你需要在编辑器中插入数学公式时,可以使用两个美元符 \$\$ 包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后,问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染



- a. 更改字体、大小、颜色
- b. 为文字添加背景色
- c. 设置文字居中
- d. 加入上下标



支持Markdown语法的网站

- 知乎
- <u>简书</u>
- CSDN
- <u>B站博客</u>
- github
- 掘金
- <u>语雀</u>

支持Tex语法的网站

- <u>在线编辑tex公式</u>
- <u>texpage</u>
- Overleaf

_