

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 + J : 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)



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

(注意：**#**号后面一定要有一个空格)



Markdown 段落

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

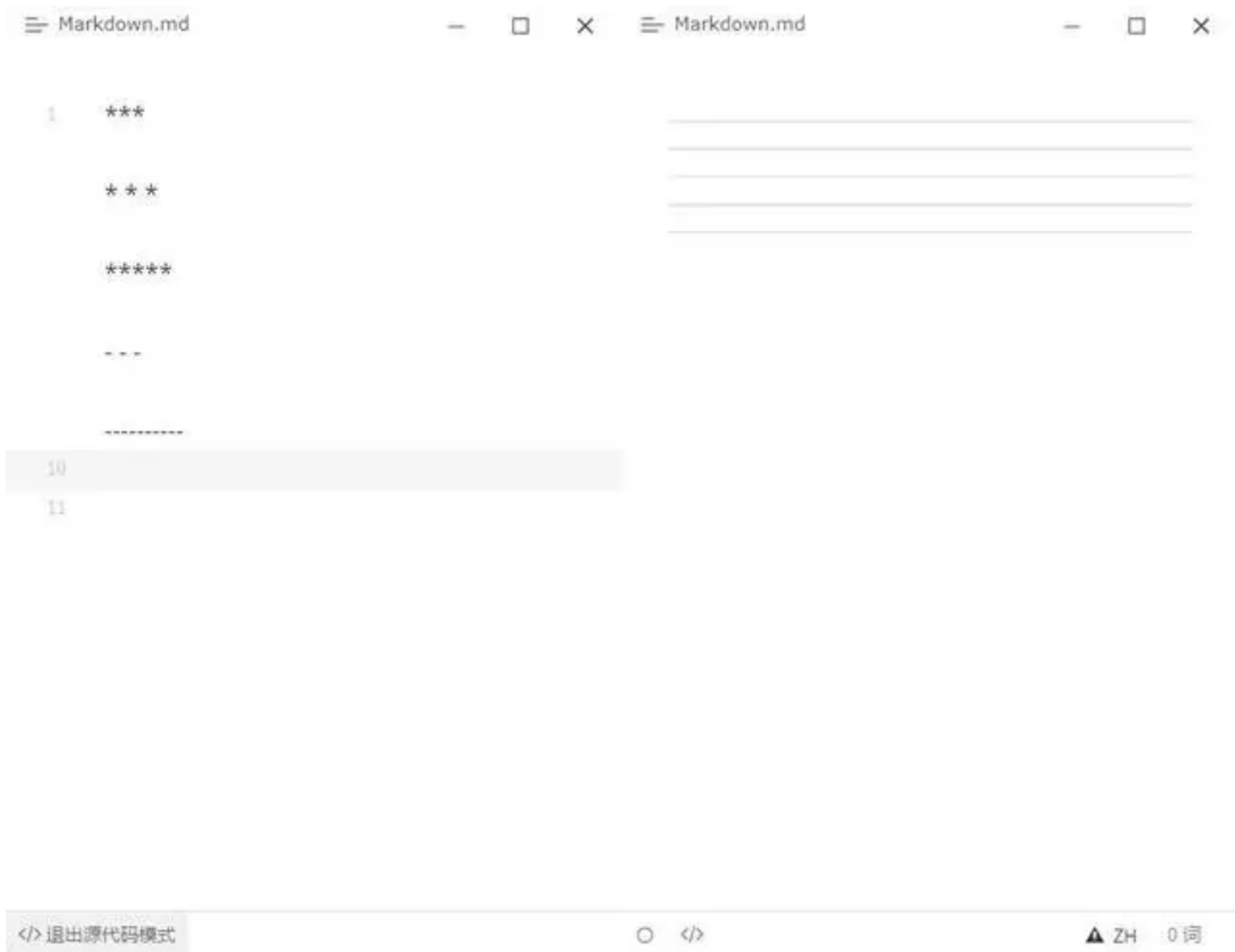
字体

Markdown 可以使用以下几种字体：



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

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：

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

Markdown 支持有序列表和无序列表。

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：

- * 第一项
- * 第二项
- * 第三项

- + 第一项
- + 第二项
- + 第三项

- 10 - 第一项
- 第二项
- 第三项

- 第一项
- 第二项
- 第三项
- 第一项
- 第二项
- 第三项
- 第一项
- 第二项
- 第三项

14

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.

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：

1. 第一项:
 - 第一项嵌套的第一个元素
 - 第一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

7

8

1. 第一项:
 - 第一项嵌套的第一个元素
 - 第一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
 -

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：

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：



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

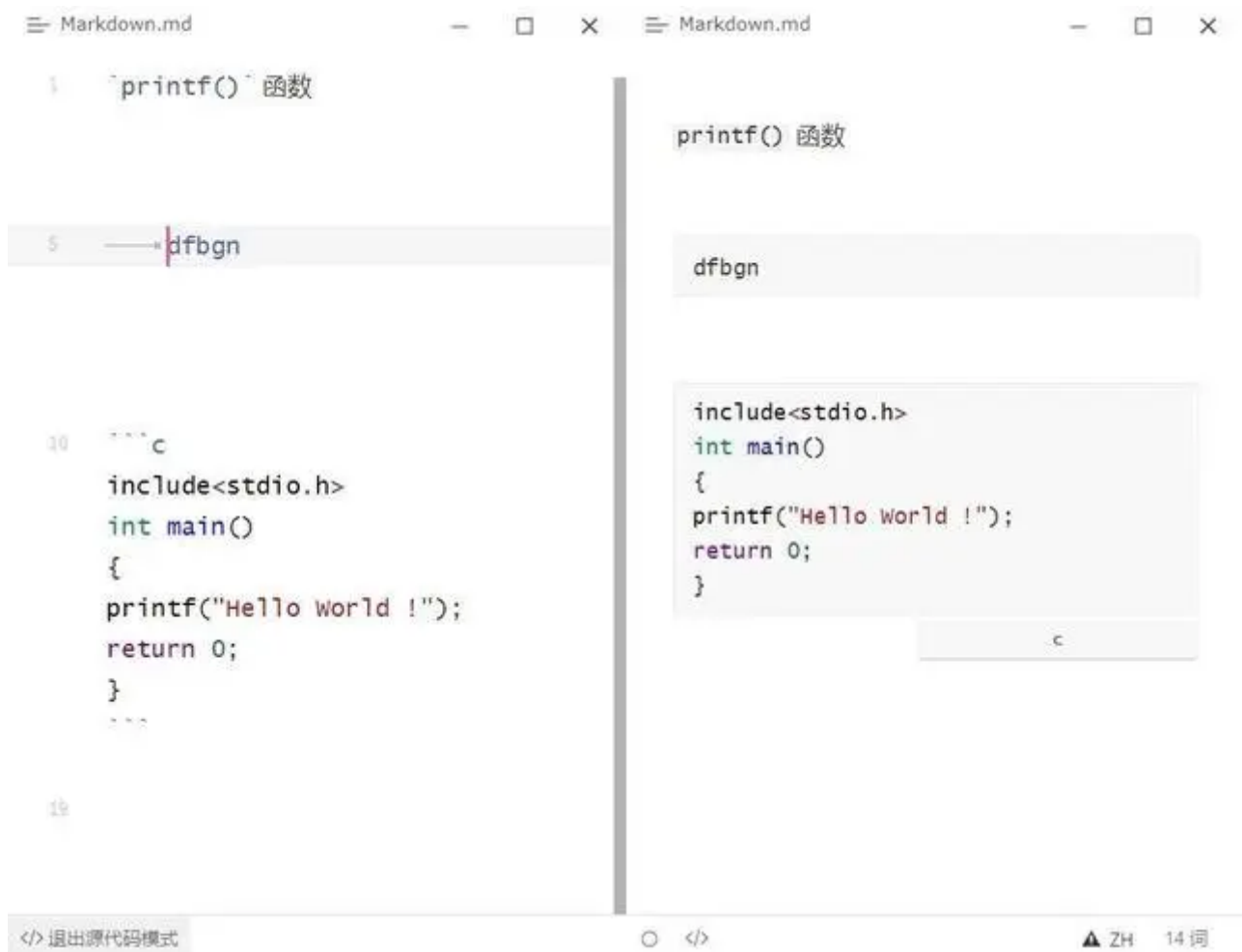


快捷键 > +Tab



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)



```

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));
if tmp3==tmpd, ss(1:2,kk)=[i;tmp(tmp4,2)];
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,:);

```

快捷键 ctrl+shift+K

Markdown 链接

普通链接

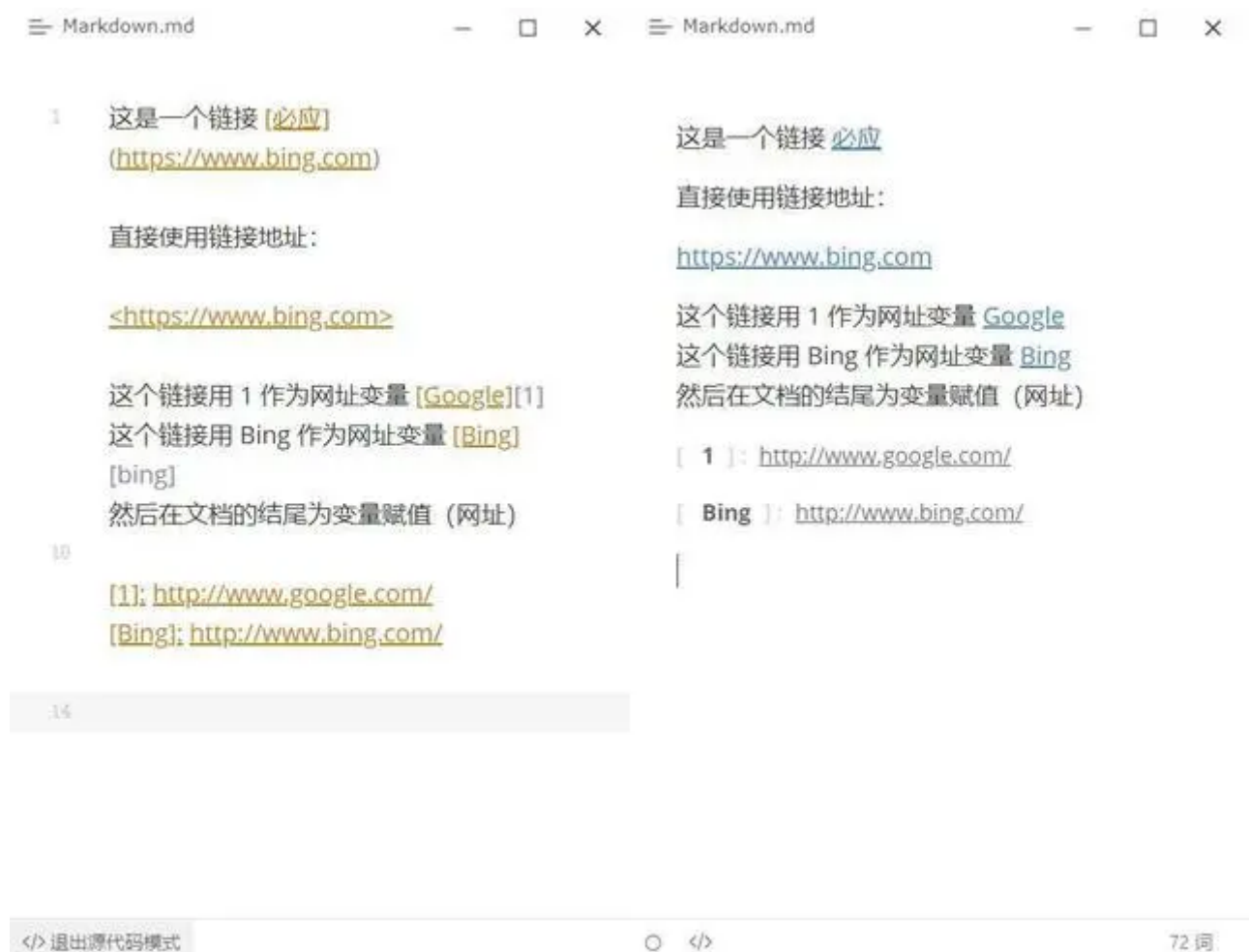
链接使用方法如下：

[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 'title' 属性的文字。

利用 markdown 在编写文档时插入图片是默认靠左，有些时候

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：

**

```
<div align=center>![Alt pic](http:...)
```

如果想将图片位于右侧，只需要将center改为right

设置图片大小

```

```

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_FFE  
FF,t_70#pic_center)
```

![alt 属性文本](图片地址)

![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")

实例



- *也可以像网址那样对图片网址使用变量:*



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	
11	12
21	22

左对齐	右对齐	居中
11	12	13
21	22	23

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。

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

转义

Markdown 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，**Markdown** 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

_ 下划线

{} 花括号

[] 方括号

() 小括号

井字号

+ 加号

- 减号

. 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

! 感叹号

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

支持Markdown语法的网站

- [知乎](#)
- [简书](#)
- [CSDN](#)
- [B站博客](#)

- [github](#)

- [掘金](#)
- [语雀](#)

支持Tex语法的网站

- [在线编辑tex公式](#)
- [texpage](#)
- [Overleaf](#)