<u>                                     </u>	\ \ \ \ \ \
\ \ \\\_\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \_ \ \ \ \ \ \ \ \
\\\\ <u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \\ \ \ \\\ \ \\\
	\ \ \_\\ \ \ \\\
\\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \\ \\

#### 自动生成目录

- 一级标题
  - o 二级标题
    - 三级标题
      - 四级标题
        - 五级标题
          - 六级标题

- 字体样式
- Latex 数学公式
- 表格
- 文本中插入代码
  - 行内插入代码
  - 插入代码块
- 超链接
  - 行内式
    - 无悬停说明
    - 有悬停说明
  - 参考式
  - 自动链接
  - 脚注
- 列表
- 插入引用
- check box
- 转移字符
- 文字色彩 底色
- 简单绘图
- 插入图片
- emoji

设置页面颜色,段落颜色

最多6级标题,插件自动生成目录。

# 一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

### 字体样式

不粗与**粗体** 

不斜与\_斜体\_

不划与划线

# Latex 数学公式

\$\$\sum\_{i=1}^n a\_i=0\$\$

 $f(x_1,x_x,\lambda) = x_1^2 + x_2^2 + cons + x_n^2$ 

 $\space{2.5} \$  \sum^{j-1}{k=0}{\widehat{\gamma}{kj} z\_k}\$\$

### 表格

Column A	Column B	Column C
A1	B1	C1
A2	B2	C2
A3	В3	C3

# 文本中插入代码

#### 行内插入代码

```
第一个 printf()
```

#### 插入代码块

前后3个`加语言类型,漂亮

```
#include <stdio.h>
int main(void){
   printf("Hello world\n");
}
```

# 超链接

#### 行内式

无悬停说明

超链接点我

有悬停说明

超链接点我

#### 参考式

problem stack overflow funny video go to youtube

#### 自动链接

http://example.com/

mailto:address@example.com

#### 脚注

vscode[^1] is great. vulkan[^2] is nice.

[^1]: from MS

[^2]: Apple sucks.

### 列表

```
*, +, -
```

- 圆点
- 圆点
- 1. 1st
- 2. 2nd
- 3. 3rd

# 插入引用

请问 Markdwon 怎么用? - 小白

自己看教程! - 愤青

教程在哪? - 小白

### check box

- asterisk
- 🗹 minus
- 🗹 <del>plus</del>

# 转移字符

\ 反斜线

`反引号

\* 星号

\_ 底线

{} 花括号

[] 方括号

() 括弧

# 井字号

+ 加号

- 减号

. 英文句点

! 惊叹号

# 文字色彩 底色

Some Markdown text with some blue text.

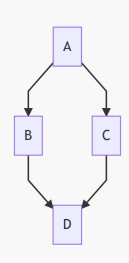
This is some red text.

This is some text! These are **red words**.

#### Marked text

This complete paragraph of text is highlighted in yellow.

### 简单绘图

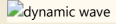


```
digraph finite_state_machine {
    rankdir=LR;
    size="8,5"

    node [shape = doublecircle]; S;
    node [shape = point ]; qi

    node [shape = circle];
    qi -> S;
    S -> q1 [ label = "a" ];
    S -> S [ label = "a" ];
    q1 -> S [ label = "a" ];
    q1 -> q2 [ label = "ddb" ];
    q2 -> q1 [ label = "b" ];
    q2 -> q2 [ label = "b" ];
}
```

### 插入图片



# emoji





