# Markdown操作说明

## 一、概述

#### 概念:

一种纯文本格式的标记语言

#### 优点:

- 纯文本,兼容性强
- 专注于文字而不是排版
- 格式转换方便
- 可读性强
- 操作简单

## 二、基本语法

## 1、标题

语法格式:

#或##或###或####或#####或####+字格

其中有几个#就表示几级标题

快捷键: Ctrl+数字(0-正常 1-一级标题 2-二级标题 3-三级标题.....)

示例:

# 这是一级标题 ## 这是二级标题 ### 这是三级标题

#### 效果:

# 这是一级标题

这是二级标题

这是三级标题

级别切换:

提升级别: Ctrl+=

降低级别: Ctrl+-

## 2、文字字体

### 2.1 加粗

语法格式:

\*\*内容\*\* 或者 \_\_内容\_\_

快捷键:ctr+B

示例:

粗体

### 2.2下划线

语法格式:

<u>内容</u>

快捷键:ctrl+U

示例:

下划线

### 2.3斜体

语法格式:

\*内容\* 或 \_内容\_

快捷键:ctrl+l

示例:

斜体

### 2.4删除线

语法格式:

~~内容~~

快捷键: alt+shift+5

示例:

删除线

### 2.5高亮 (偏好设置里勾选)

语法格式:

==内容==

快捷键:无

示例:
<mark>高亮</mark>
2.6加粗斜体
语法格式:
***内容***
快捷键:无
示例:
加粗斜体
2.7下标
语法格式:
~内容~
快捷键:无
示例:
h <sub>2</sub> o
2.8上标
语法格式:
Λ内容Λ
快捷键: 无
示例:
$m^2$
3、引用
语法格式:
>+内容
快捷键: Ctrl+shift+Q
示例:
笔尖触及的地方,有一份心情笔记
远方没有这秋风的凉

## 4、分割线

语法格式:

三个或更多 \*\*\*或者- - -或\_\_\_

快捷键: 无

示例:

## 5、注释

语法格式:

<!--内容-->

快捷键:无

示例:

## 6、表格

语法格式:

快捷键:ctrl+T

示例:

姓名	年龄
张三	20

## 7、代码和代码块

### 7.1代码块

语法格式:

```语言名称或者~~~语言名称

快捷键: ctrl+shift+K

```
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Println("hello world!")
}
```

#### 7.2行内代码

语法格式:

```
`...` 或者 ``...`
```

快捷键: ctrl+shift+`

示例:

代码

## 8、列表

- 无序列表
- 有序列表
- 任务列表

#### 8.1无序列表

语法格式:

```
*/+/- 空格
```

快捷键: ctrl+shift+]

示例:

#### 一级列表

- 你
- 我
- 他

#### 二级和三级列表

- 第一级01
  - 。 第二级01
  - 第二级02
    - 第三级01
- 第一级02

# 8.2有序列表 语法格式: 数字. 空格 快捷键:ctrl+shift+[ 示例: 1. aaa 2. bbb 3. cccc 1. c-01 2. c-02 8.3任务列表 语法格式: 格式: - [ ] 和 - [x] 说明:-后面一定要有空格如果出现.不用管继续输入[]中间要有空格,然后]后面一定要打空格。 快捷键:无 示例: ☐ Java ✓ C/C++ ☐ Go □ C# ☐ Python 9、脚注 语法格式: [^内容]

快捷键:无

我的脚注 1

### 10、链接引用

语法格式:

[链接文字][引用标识] [引用标识]:ur]地址 "链接文本"

快捷键:无

示例:

我搜索用百度

## 11、超链接

语法格式:

[link text](link)

快捷键: ctr+k

示例:

链接的三种模式

第一种:

百度

第二种 方式 自动链接

http://www.baidu.com

第三种 内部连接方式

我要调到概述去

## 12、内联公式和公式块

#### 12.1公式块

语法格式:

\$\$

\$\$

快捷键: ctrl+shift+M

### 12.2 内联公式

语法格式:

\$公式\$

快捷键:无

示例:

 $\sqrt{2}$ 

## 13、emoji图标 表情符号

语法格式:

:表情标识文字:

快捷键:无

| 表情文字           | 表情图标       | 表情文字           | 表情图标       |
|----------------|------------|----------------|------------|
| : smile:       | (ii)       | : laughing:    | ₩          |
| : cold_sweat:  | <b>☆</b>   | : dizzy_face:  | <b>©</b>   |
| : sob:         | (E)        | : sweat_smile: | <b>3</b>   |
| : cry:         |            | : triumph:     | @          |
| : sunglasses:  | <b>©</b>   | : heart_eyes:  | <b>*</b>   |
| : relaxed:     | ☺          | : weary:       |            |
| : +1:          | 4          | : -1:          | ₽          |
| : 100:         | <b>@</b>   | : clap:        | 8          |
| : bell:        | $\Diamond$ | : gift:        | Ħ          |
| : question:    | 8          | : bomb:        | <b>o</b> * |
| : heart:       | $\Diamond$ | : coffee:      | 8          |
| : cyclone:     | <b>6</b>   | : bow:         | &          |
| : kiss:        | 0          | : pray:        | <b>A</b>   |
| : sweat_drops: | 80         | : hankey:      |            |
| : exclamation: | Į          | : anger:       | Ĭ          |

### 14、图像

#### 语法格式:

![图片名字](图片路径)

图片路径可以是网上的也可以是本地图片

快捷键: ctrl+shift+l

示例:



### 15、目录

语法格式:

[toc]+enter

快捷键:无

示例:

#### Markdown操作说明

一、概述

二、基本语法

- 1、标题
- 2、文字字体
  - 2.1 加粗
  - 2.2下划线
  - 2.3斜体
  - 2.4删除线
  - 2.5高亮 (偏好设置里勾选)
  - 2.6加粗斜体
  - 2.7下标
  - 2.8上标
- 3、引用
- 4、分割线
- 5、注释
- 6、表格
- 7、代码和代码块
  - 7.1代码块
  - 7.2行内代码
- 8、列表
  - 8.1无序列表
  - 8.2有序列表
  - 8.3任务列表
- 9、脚注
- 10、链接引用
- 11、超链接
- 12、内联公式和公式块

- 12.1公式块
- 12.2 内联公式
- 13、emoji图标 表情符号
- 14、图像
- 15、目录
- 16、其他
- 三、常用快捷键
- 四、利用typora画图
  - 4.1 流程图
  - 4.2 时序图
  - 4.3甘特图
  - 4.4 饼图
  - 4.5状态图
  - 4.6类图
  - 4.7 journey图

## 16、其他

• 列表缩进

快捷键:增加ctrl+] 减少ctrl+[

• 清除样式

快捷键:ctrl+\

换行

快捷键:shift+回车 换行不带间距

快捷键:回车 换行带间距

• 源代码模式切换: ctrl+/

• 反斜杠

利用反斜杠来插入一些在语法中有其它意义的符号

支持以下这些符号前面加上反斜杠

- \ 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
- > 乘方 插入符

## 三、常用快捷键

| 快捷键          | 功能        | 快捷键          | 功能     |
|--------------|-----------|--------------|--------|
| ctrl+0       | 正常段落      | ctrl+B       | 字体加粗   |
| ctrl+1       | 一级标题      | ctrl+U       | 下划线    |
| ctrl+2       | 二级标题      | ctrl+l       | 斜体     |
| ctrl+3       | 三级标题      | ctrl+T       | 表格     |
| ctrl+4       | 四级标题      | ctrl+shift+K | 代码块    |
| ctrl+5       | 五级标题      | ctrl+shift+Q | 引用     |
| ctrl+6       | 六级标题      | ctrl+shift+M | 公式块    |
| ctrl+=       | 提升标题级别    | ctrl+shift+[ | 有序列表   |
| ctrl+-       | 降低标题级别    | ctrl+shift+] | 无序列表   |
| ctrl+shift+` | 代码        | alt+shift+5  | 删除线    |
| ctrl+]       | 增加缩进      | ctrl+[       | 减少缩进   |
| ctrl+K       | 超级链接      | ctrl+shift+l | 插入图片   |
| ctrl+\       | 清除样式      | ctrl+Home    | 返回文档顶部 |
| ctrl+End     | 返回文档底部    | ctrl+F       | 搜索     |
| ctrl+L       | 选中某句话     | ctrl+D       | 选中某个单词 |
| ctrl+E       | 选中相同格式的文字 | ctrl+H       | 搜索并替换  |
| ctrl+P       | 快速打开      | ctrl+N       | 新建     |
| ctrl+shift+N | 新建窗口      | ctrl+O       | 打开     |
| ctrl+S       | 保存        | ctrl+shift+S | 另存为    |
| ctrl+W       | 关闭        |              |        |

# 四、利用typora画图

## 4.1 流程图

格式:

graph 图形方向 操作语句

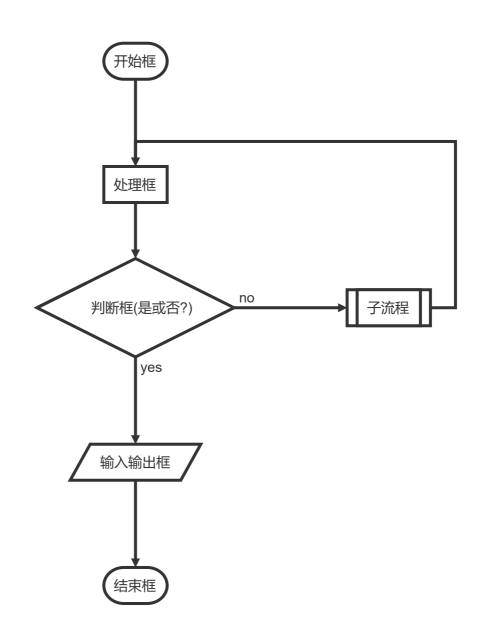
几个术语的说明

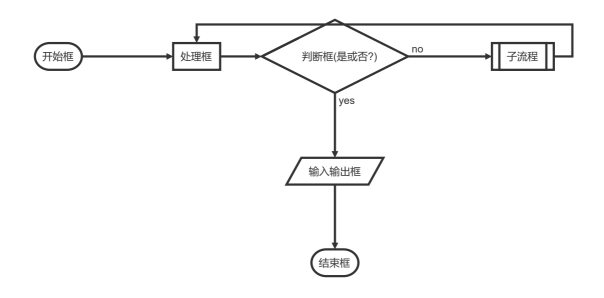
| 方向名 | 含义   |
|-----|------|
| ТВ  | 从上到下 |
| ВТ  | 从下到上 |
| LR  | 从左到右 |
| RL  | 从右到左 |
| TD  | 从上到下 |

T = TOP, B = BOTTOM, L = LEFT, R = RIGHT, D = DOWN 注意必须要大写,没有DT DR DL方向

#### flow模式:

#### 竖向流程图(flow模式)

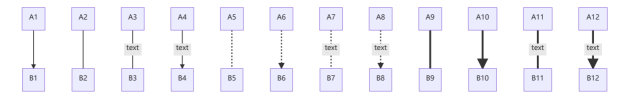




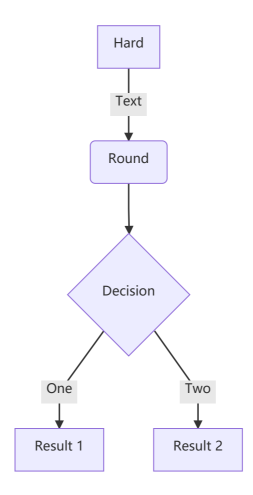
#### mermaid模式 节点图形形状



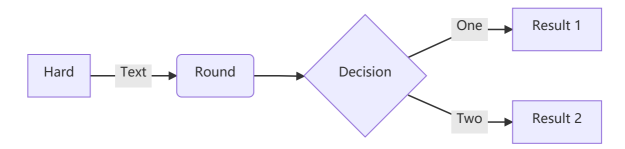
#### 连线操作:



竖向流程图(mermaid模式)

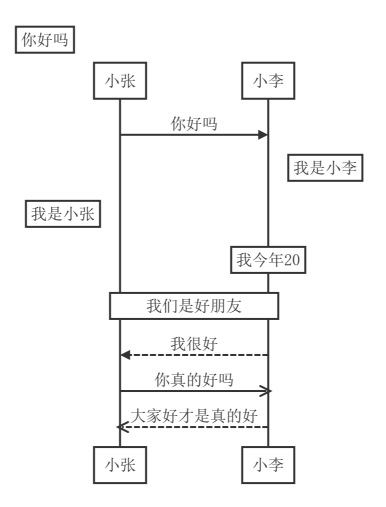


### 横向流程图(mermaid模式)

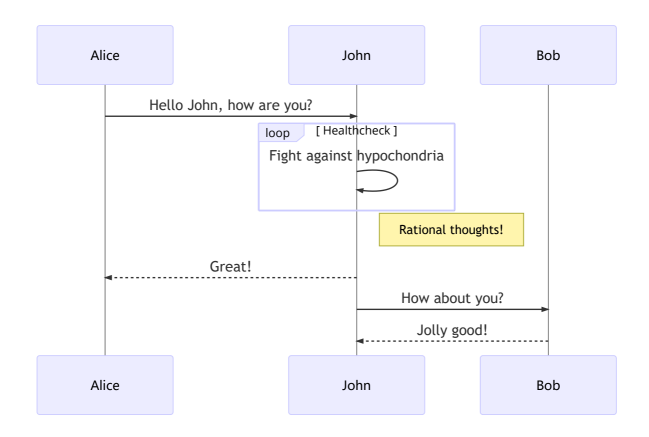


## 4.2 时序图

sequence模式:

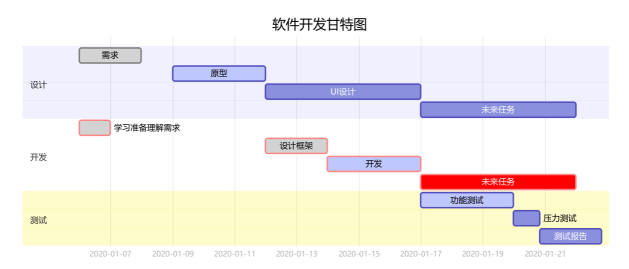


mermaid模式:



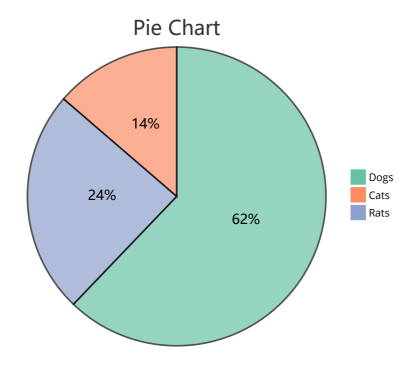
## 4.3甘特图

mermaid模式:

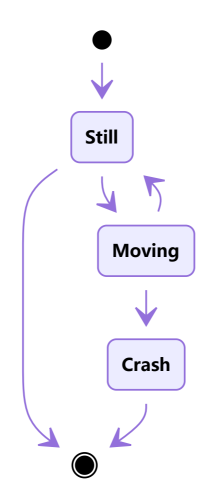


## 4.4 饼图

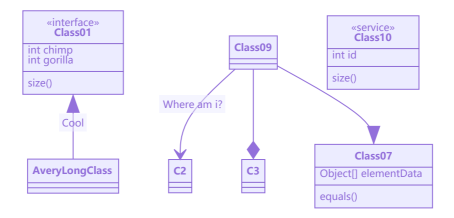
mermaid模式



## 4.5状态图



## 4.6类图



## 4.7 journey图

# My working day

