本文档由 Bilibili@二一的笔记 撰写

欢迎关注我的频道,有全网最深度的笔记软件与效率工具测评视频

https://space.bilibili.com/319417

如果我的内容能够帮到你,欢迎向更多人推荐我的频道,我想让我的内容被更多的人看到

这将是激励我保持深度创作的最大动力

谢谢你!

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

井号加空格,可以生成标题格式;几个井号就是几级标题

一级标题

二级标题

三级标题

常见问题

如果你发现你的 Markdown 无法正常使用,有可能是因为以下几个原因

- 1. 没有在英文输入法下使用符号
- 2. 部分笔记软件并不支持所有的 Markdown 语法,例如 Notion 不支持 ==高亮== 语法
- 3. 部分编辑器需要进入设置 中开启特定的 Markdown 语法,例如 Typora 就需要手动开启 <mark>高亮</mark> 功能

列表

有序列表

英文输入法下, 数字后面加一点, 然后空格

- 1. AAA 1. AAA
- 2. BBB 2. BBB
- 3. CCC 3. ccc

无序列表

- 1. 有三种语法符号,三种都可以
- 2. 但更推荐使用短横杠,因为不需要使用组合键
- AAA AAA
- BBB + BBB
- CCC * ccc

列表的互相嵌套

基础语法:

- 1. 一个回车可以使列表递进,两个回车可以取消自动列表
- 2. 使用 [tab] 可以使列表缩进,使用 [shift] + [tab] 可以取消列表缩进

有序和无序列表的互相嵌套:

- 1. 按 回车 生成列表第二项
- 2. 按 [tab] 缩进列表
- 3. 再按 回车 取消列表第二项
- 4. 然后使用有序或者无序列表的基础语法即可

字体标记

所有符号都需要在英文输入法下

- 1. 加粗 **加粗**
- 2. 删除 ~~删除~~
- 3. 斜体 *斜体*
- 4. 高亮 ==高亮==

注: 部分笔记软件对 Markdown 的支持不够完全,可能只支持 加粗

段落相关

- 1. 引用语法
 - > 这是一段引用

这是一段引用

2. 分割线

```
--- ; 三个或以上的短横杠,然后回车
```

代码

行内代码

```
`行内代码` ;这个符号的位置在数字键 1 左边的那个小点上,注意需要在英文输入法下使用
```

可以在一句话中的任意位置使用 行内代码 语法

代码块

基础语法:

});

```
1. 在英文输入法下,输入三个小点 `
2. 部分笔记软件可以直接回车
3. 其他笔记软件则需要手动在末尾补上三个小点
```
$(document).ready(function () {
 alert('eryi');
```

```
from settings import world
if world == 'mine':
 kept = keep(world)
```

```
let myWorld = "Hello World"
print(myWorld)
```

# 超链接

### 基础链接用法

[百度](www.baidu.com)

示例: 百度

### 高级链接用法

#### 两种使用场景:

- ① 在文稿起草阶段,还没确定具体网址,但可以先给出网址标题
- ② 同一篇文章需要重复出现同一个网址时

#### 使用方法:

- 1. 格式: [网址标题][变量01]
- 2. 在文档最后解释变量

[变量01]:www.baidu.com

#### 示例:

- 我的博客
- •

# 脚注

语法:

这是一句需要添加脚注的话[^01]

[^01]:这是放在文档最底下,用来解释脚注的内容

#### 示例:

- 1. 这是一句需要添加脚注的话 1
- 2. 这是另一句话 2

### 图片

### 基础语法

- 1. 基本格式: ![](图片链接)
- 2. 示例: ![](https://mypicture-1257351426.cos.ap-beijing.myqcloud.com/组 4.png)
- 3. 图片链接可以是本地链接, 也可以是在线链接

### 图床

#### 什么是图床

所谓的图床就是用来**在线存放图片的地方**,可以理解为专门用来存放图片的网盘。 图床上的每一张图片都能够生成一个唯一的访问链接,使用这个链接,任何人都能 够在线读取你的图片。

#### 为什么你可能会需要图床

- 因为 Markdown 编辑器的文档无法内嵌图片,所有图片都以 ! [ ] (图片链接) 的 形式写在 Markdown 文档内,如果这里的「图片链接」使用的是本地图片的链接,那么当你分享这一个 Markdown 文档、或者你自己在别的地方打开这个 Markdown 文档时,文档里的图片就无法正常显示了。
- 所以需要将图片上传到图床,生成一个可以在线访问的图片链接后,在任意地方分享、打开这个 Markdown 文件,所有的图片就都能正常显示

#### 如何搭建图床

由于本文的主旨仍是 Markdown 的语法教学,所以就不在此处介绍过多的图床搭建教程,但你可以在我的 个人博客 阅读这篇 图床搭建教程 ,整个过程非常简单,无需任何代码基础,只是需要一点点小小的耐心。

# 表格

#### 基础语法:

#### 表格对齐:

1. 左对齐: :----

2. 居中对齐: :----:

3. 右对齐: ----:

```
| 左对齐 | 居中对齐 | 右对齐 |
| :----|:----:|
| AAA | BBB | CCC |
```

| 左对齐 | 居中对齐 | 右对齐 |
|-----|------|-----|
| AAA | BBB  | CCC |

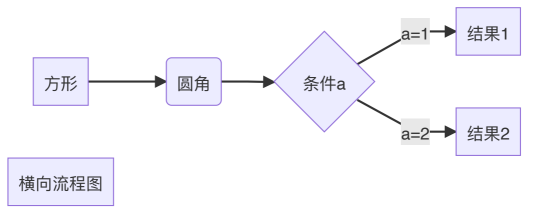
# 图表

#### 注意:

- 1. 不是所有的 Markdown 编辑器都支持图表语法
- 2. 由于要完全学会这些语法,起码要厚厚一本书的教程长度,所以本文仅做展示
- 3. 并且其实我并不推荐用 Markdown 语法去画图表,你有更好的工具去实现这类需求,没必要舍近求远
- 4. 如果你实在感兴趣的话,可以访问学习 Github 的这个开源项目 → <u>Mermaid</u> <u>语法</u>

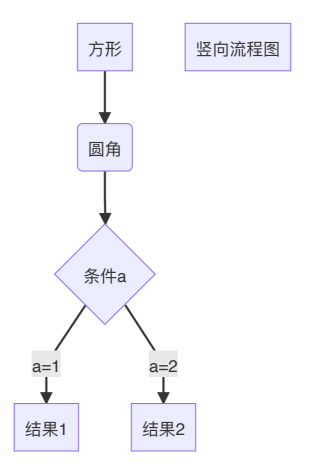
1

```
```mermaid
graph LR
A[方形] -->B(圆角)
    B --> C{条件a}
    C -->|a=1| D[结果1]
    C -->|a=2| E[结果2]
    F[横向流程图]
```



2

```
```mermaid
graph TD
A[方形] --> B(圆角)
 B --> C{条件a}
 C --> |a=1| D[结果1]
 C --> |a=2| E[结果2]
 F[竖向流程图]
```



```sequence

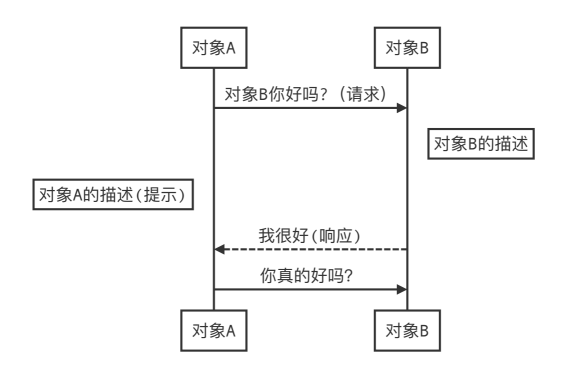
对象A->对象B: 对象B你好吗?(请求)

Note right of 对象B: 对象B的描述

Note left of 对象A: 对象A的描述(提示)

对象B-->对象A: 我很好(响应) 对象A->对象B: 你真的好吗?

. . .



4

```mermaid

%% 时序图例子,-> 直线, -->虚线, ->>实线箭头

sequenceDiagram

participant 张三

participant 李四

张三->王五: 王五你好吗?

loop 健康检查

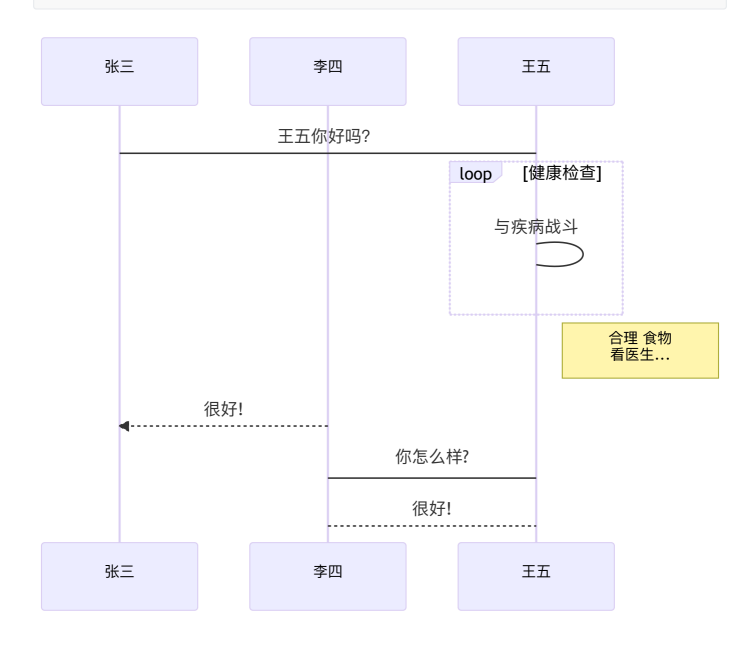
王五->王五: 与疾病战斗

end

Note right of 王五: 合理 食物 <br/>

李四-->>张三:很好! 王五->李四:你怎么样? 李四-->王五:很好!

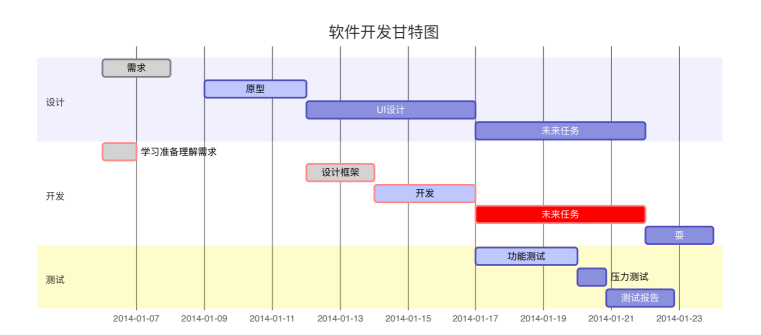
- - -



**(5)** 

```
```mermaid
%% 语法示例
gantt
dateFormat YYYY-MM-DD
title 软件开发甘特图
```

section 设计 需求 des1, 2014-01-06,2014-:done, 01-08 原型 :active, des2, 2014-01-09, 3d UI设计 des3, after des2, 5d 未来任务 des4, after des3, 5d section 开发 学习准备理解需求 :crit, done, 2014-01-06,24h 设计框架 :crit, done, after des2, 2d 开发 :crit, active, 3d 未来任务 :crit, 5d 耍 :2d section 测试 功能测试 :active, a1, after des3, 3d 压力测试 :after a1 , 20h 测试报告 : 48h



- 1. 这是解释脚注 01的内容 👱
- 2. 测试 👱