

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 `高亮` 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：

	表头		表头	
	----		----	
	单元格		单元格	
	单元格		单元格	

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

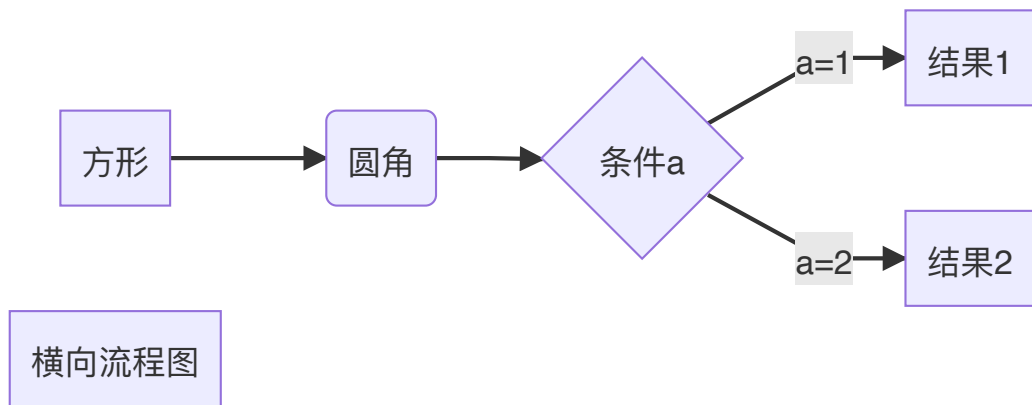
注意：

- 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 → [Mermaid 语法](#)

①

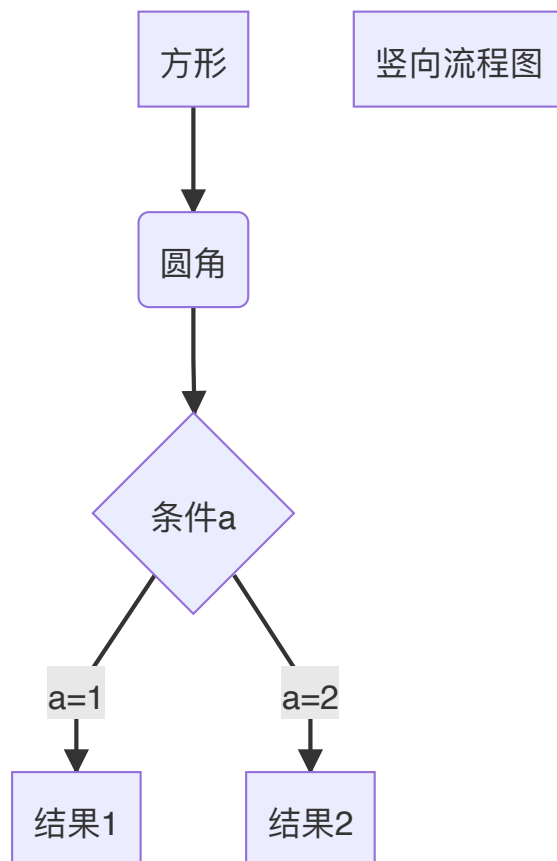
```
```mermaid
graph LR
A[方形] --> B(圆角)
 B --> C{条件a}
 C --> |a=1| D[结果1]
 C --> |a=2| E[结果2]
 F[横向流程图]
```





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]
```

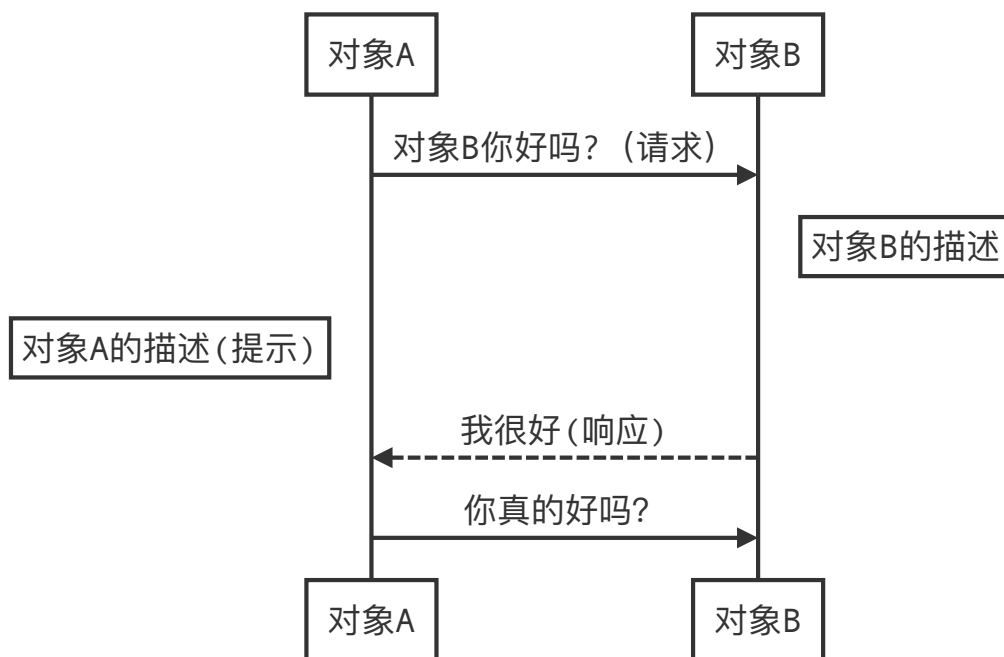


③

```

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

```

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

```

%% 时序图例子, -> 直线, -->虚线, ->>实线箭头

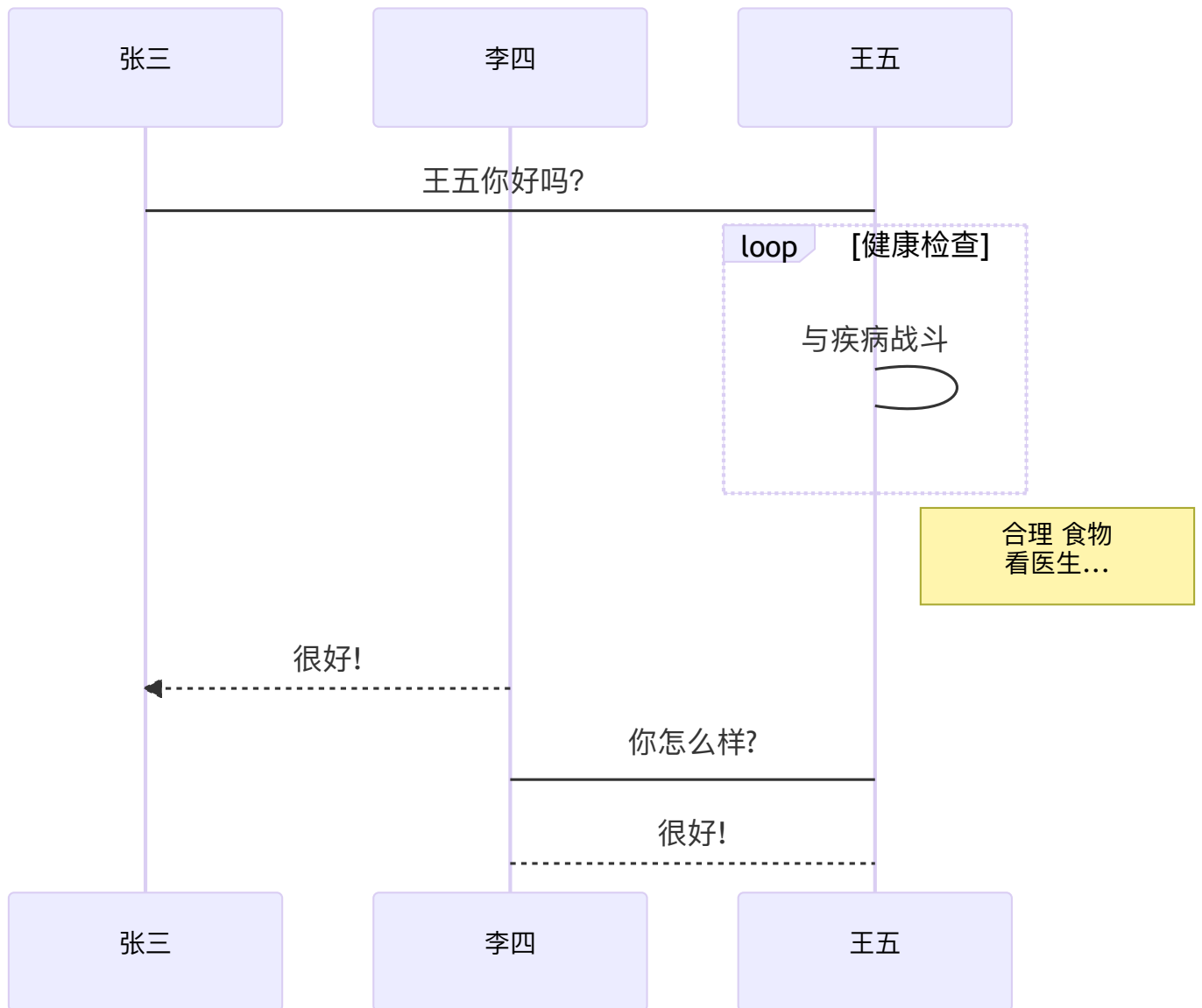
Note right of 王五: 合理 食物
看医生...

李四-->>张三: 很好!

王五->李四: 你怎么样?

李四-->王五: 很好!

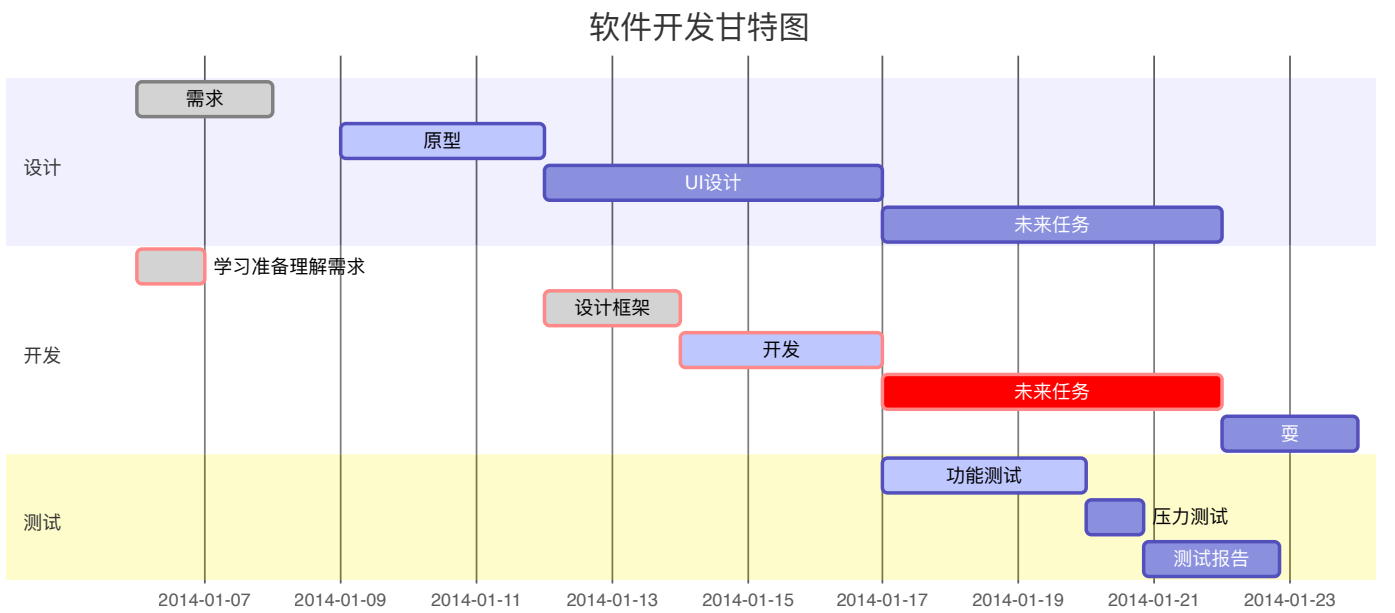
...



⑤

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

section 设计	
需求	:done, des1, 2014-01-06,2014-01-08
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 ↵