

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#####+空格
```

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+I

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:

高亮

## 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:

$\text{h}_2\text{o}$

## 2.8上标

语法格式:

^内容^

快捷键: 无

示例:

$\text{m}^2$

## 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

示例:

```
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

示例:

我的脚注<sup>1</sup>

## 10、链接引用

语法格式：

```
[链接文字][引用标识]  
[引用标识]:url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

示例：

$\sqrt{2}$

< Empty Math Block >

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

示例:

| 表情文字           | 表情图标                                                                                | 表情文字           | 表情图标                                                                                  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| : smile:       |  | : laughing:    |  |
| : cold_sweat:  |  | : dizzy_face:  |  |
| : sob:         |  | : sweat_smile: |  |
| : cry:         |  | : triumph:     |  |
| : sunglasses:  |  | : heart_eyes:  |  |
| : relaxed:     |  | : weary:       |  |
| : +1:          |  | : -1:          |  |
| : 100:         |  | : clap:        |  |
| : bell:        |  | : gift:        |  |
| : question:    |  | : bomb:        |  |
| : heart:       |  | : coffee:      |  |
| : cyclone:     |  | : bow:         |  |
| : kiss:        |  | : pray:        |  |
| : sweat_drops: |  | : hankey:      |  |
| : exclamation: |  | : anger:       |  |



## 14、图像

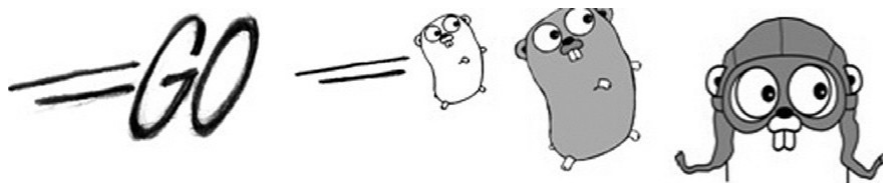
语法格式:

```
![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+I       | 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+I | 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

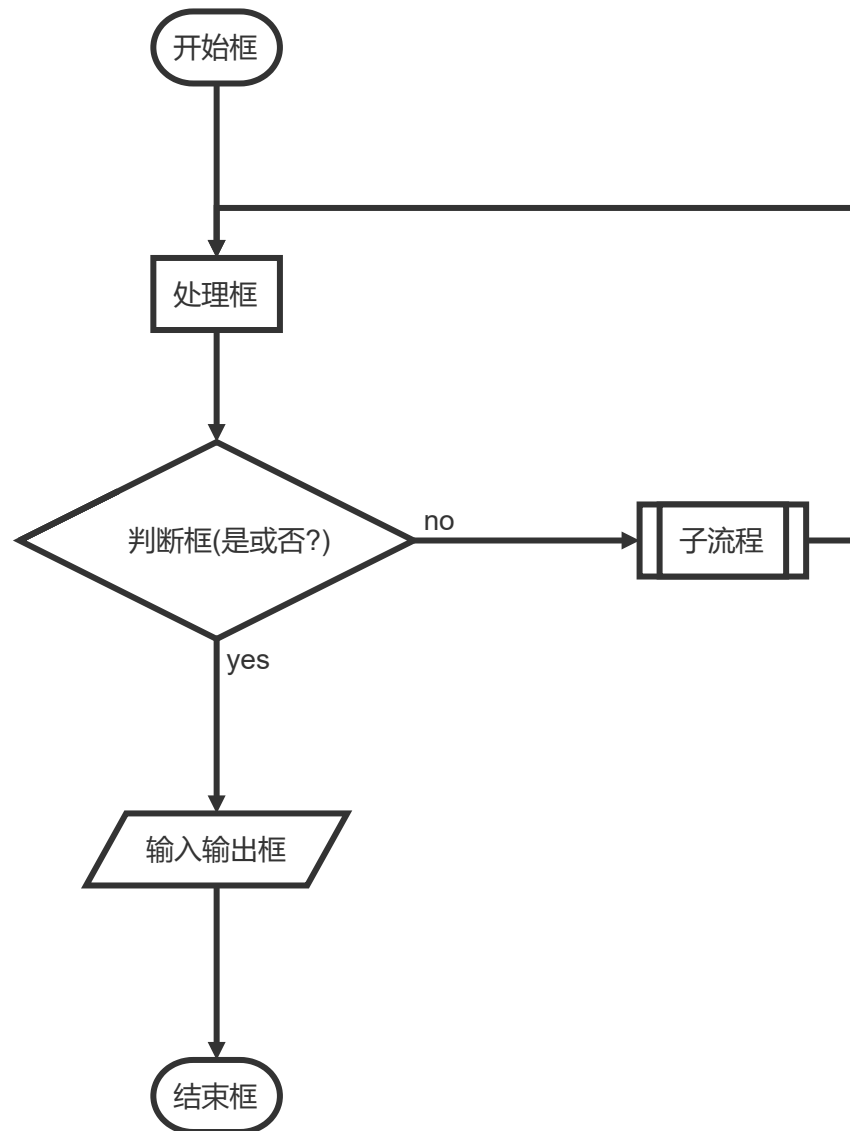
| 方向名 | 含义   |
|-----|------|
| TB  | 从上到下 |
| BT  | 从下到上 |
| LR  | 从左到右 |
| RL  | 从右到左 |
| TD  | 从上到下 |

T = TOP, B = BOTTOM, L = LEFT, R = RIGHT, D = DOWN

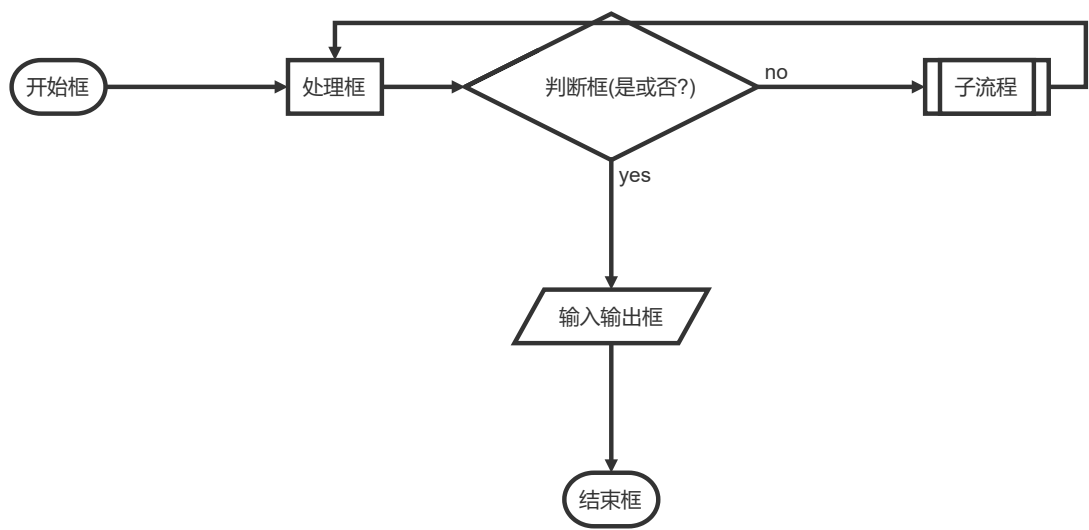
注意必须要大写，没有DT DR DL方向

flow模式：

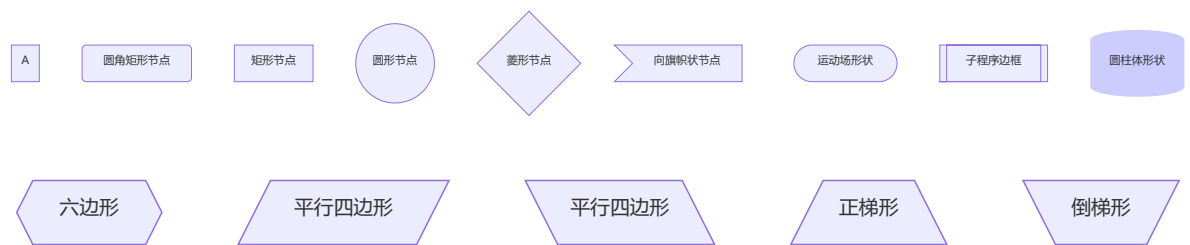
竖向流程图(flow模式)



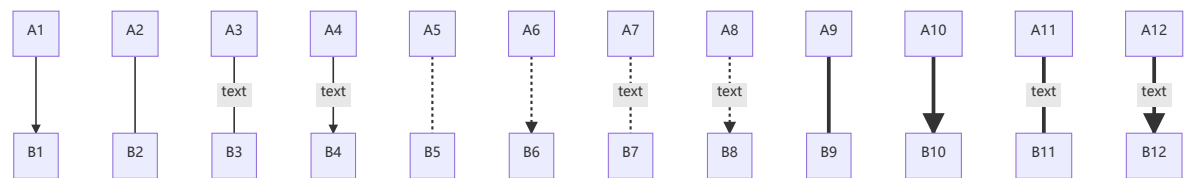
横向流程图(flow模式)



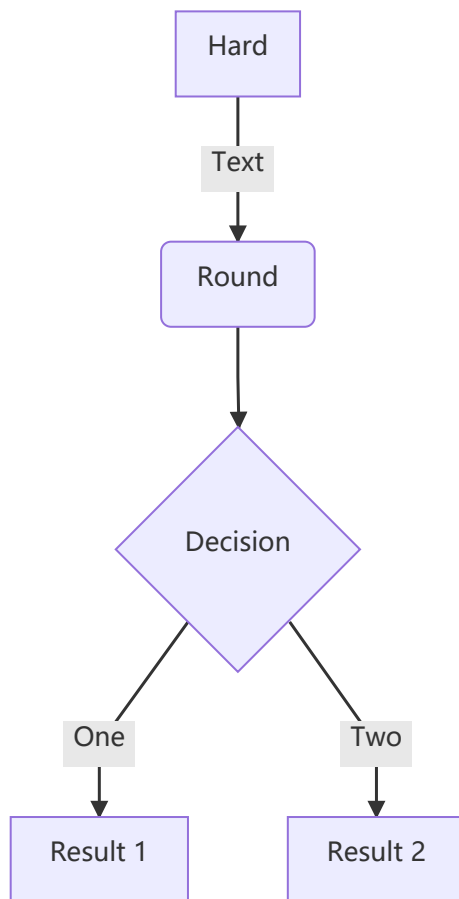
mermaid模式  
节点图形形状



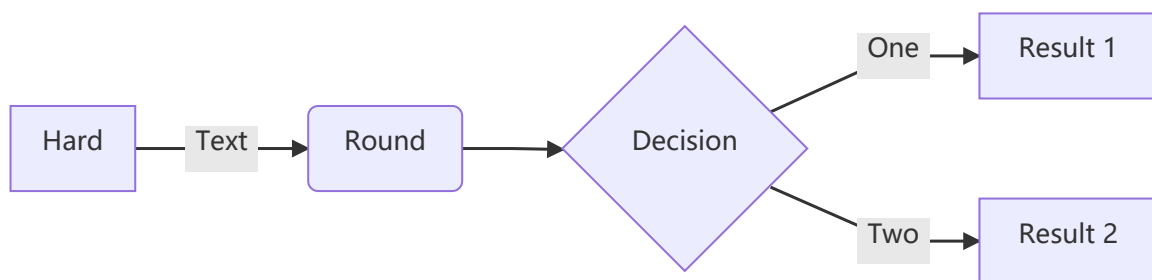
连线操作:



竖向流程图(mermaid模式)

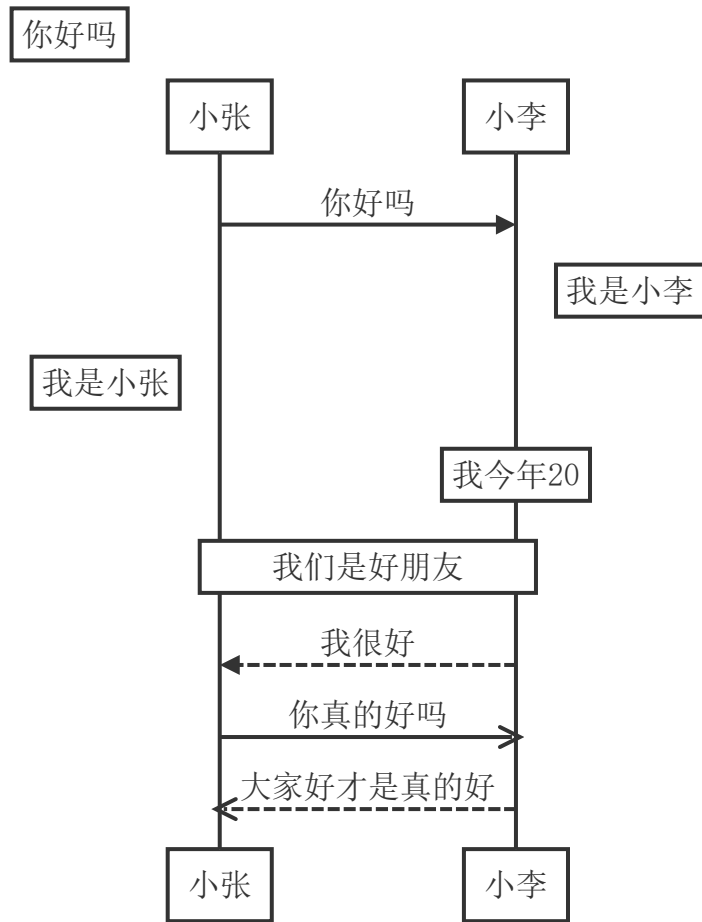


横向流程图(mermaid模式)

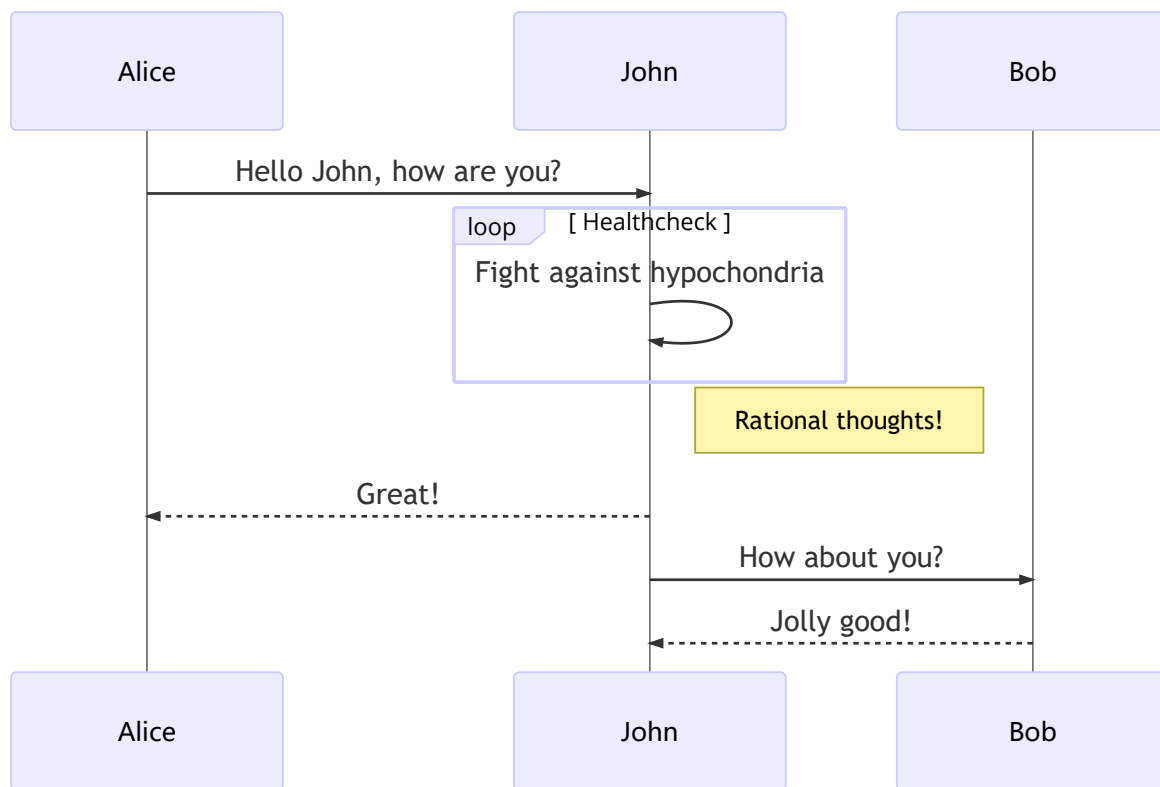


## 4.2 时序图

sequence模式:



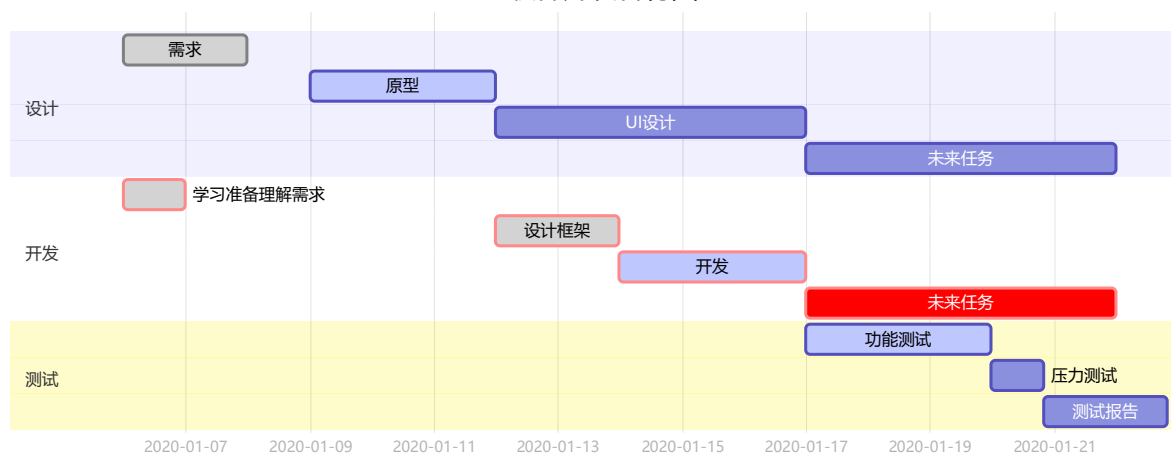
mermaid模式:



## 4.3甘特图

mermaid模式:

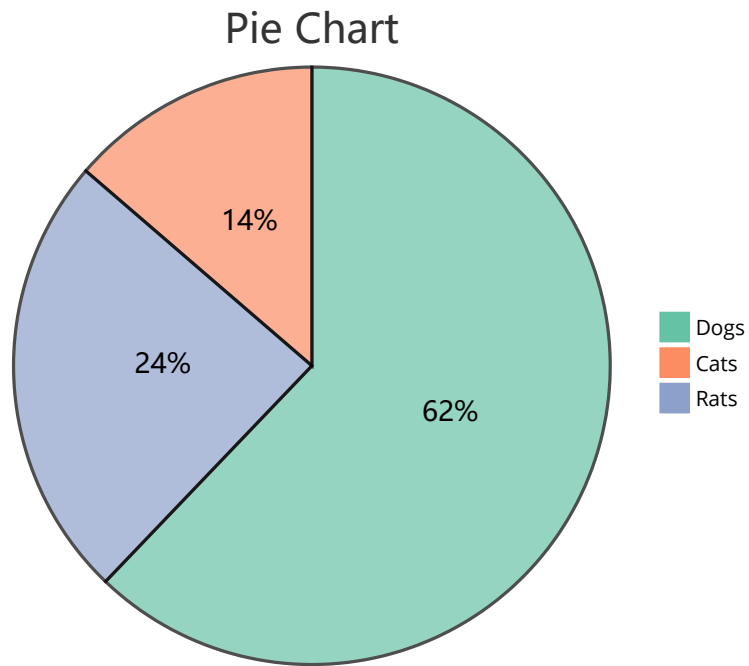
软件开发甘特图



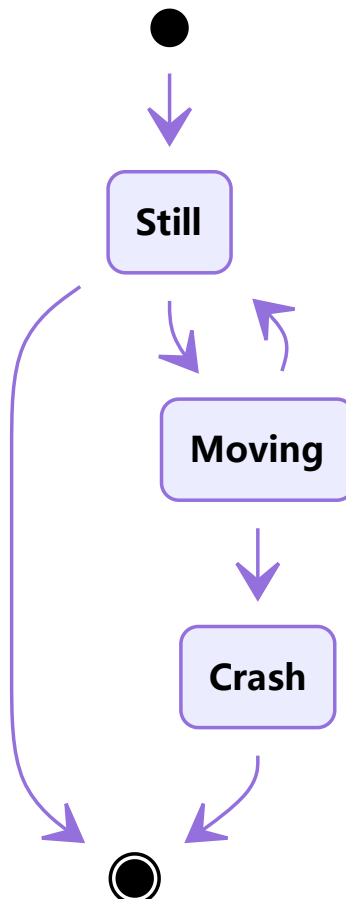


## 4.4 饼图

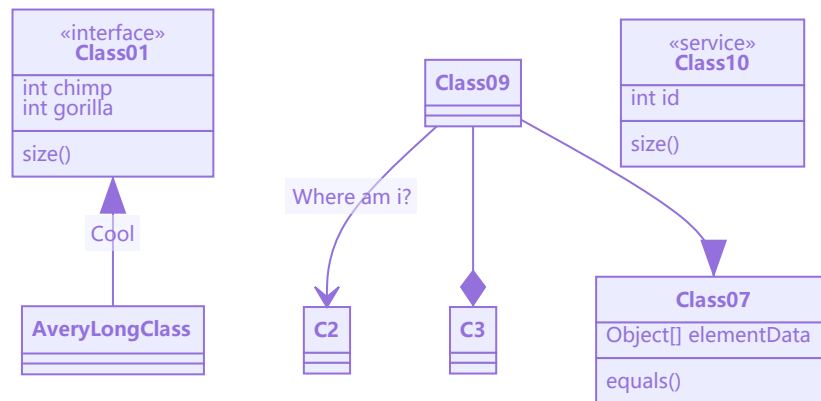
mermaid模式



## 4.5 状态图



## 4.6类图



## 4.7 journey图

