

# embedddedArchitecture

---

## typora 如何制作流程图：

---

### 概述

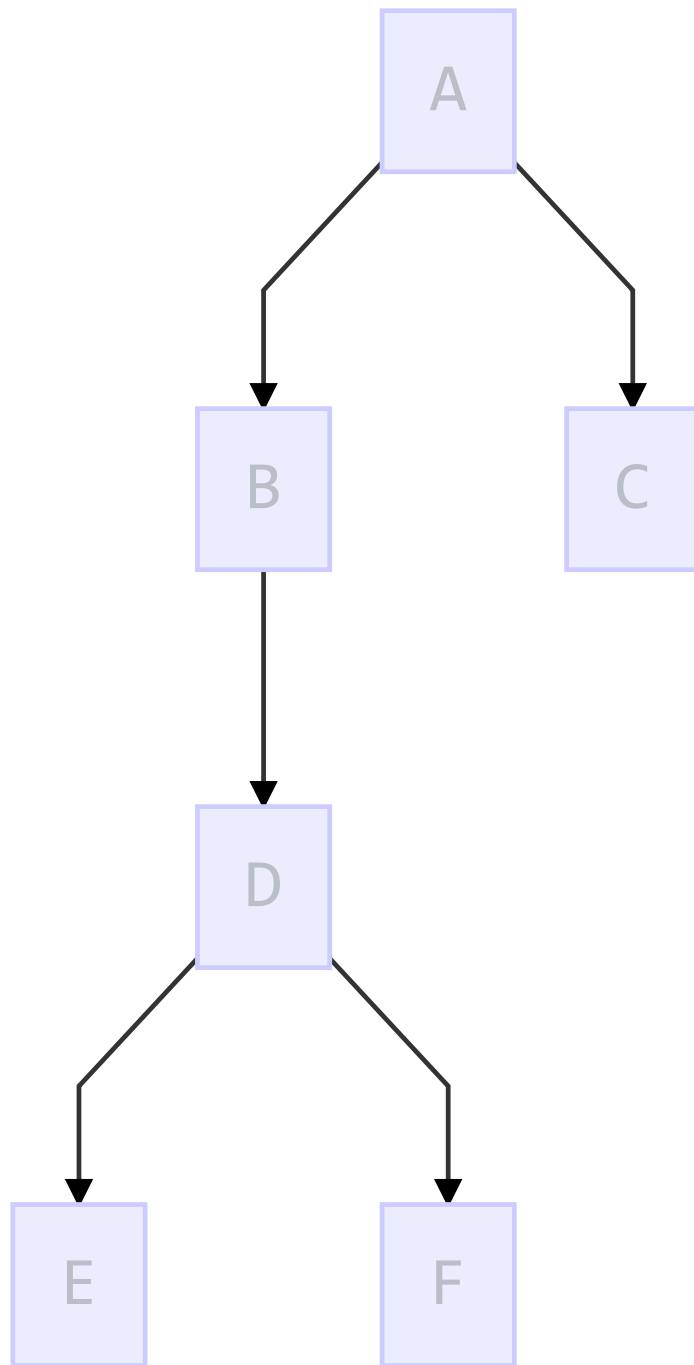
首先在 Typora 中，输入 `mermaid` 然后敲击回车，即可初始化一张空白图。上面的三个 `esc` 也就是 `esc` 键对应下面的键。

在空白处输入下面的源码即可，按照 mermaid 语法格式来操作即可。

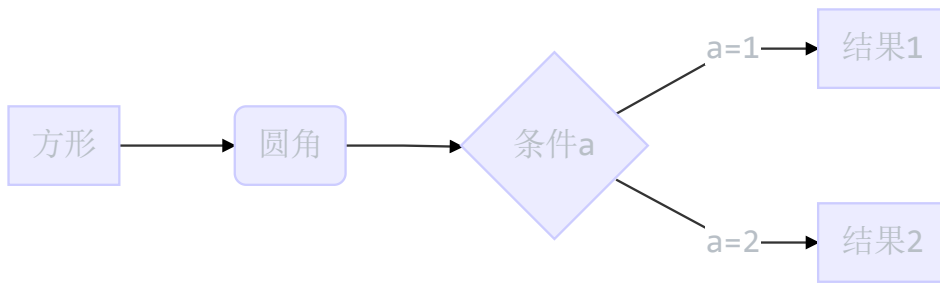
### 一、流程图

---

#### 1. 竖向(TD表示从上到下)

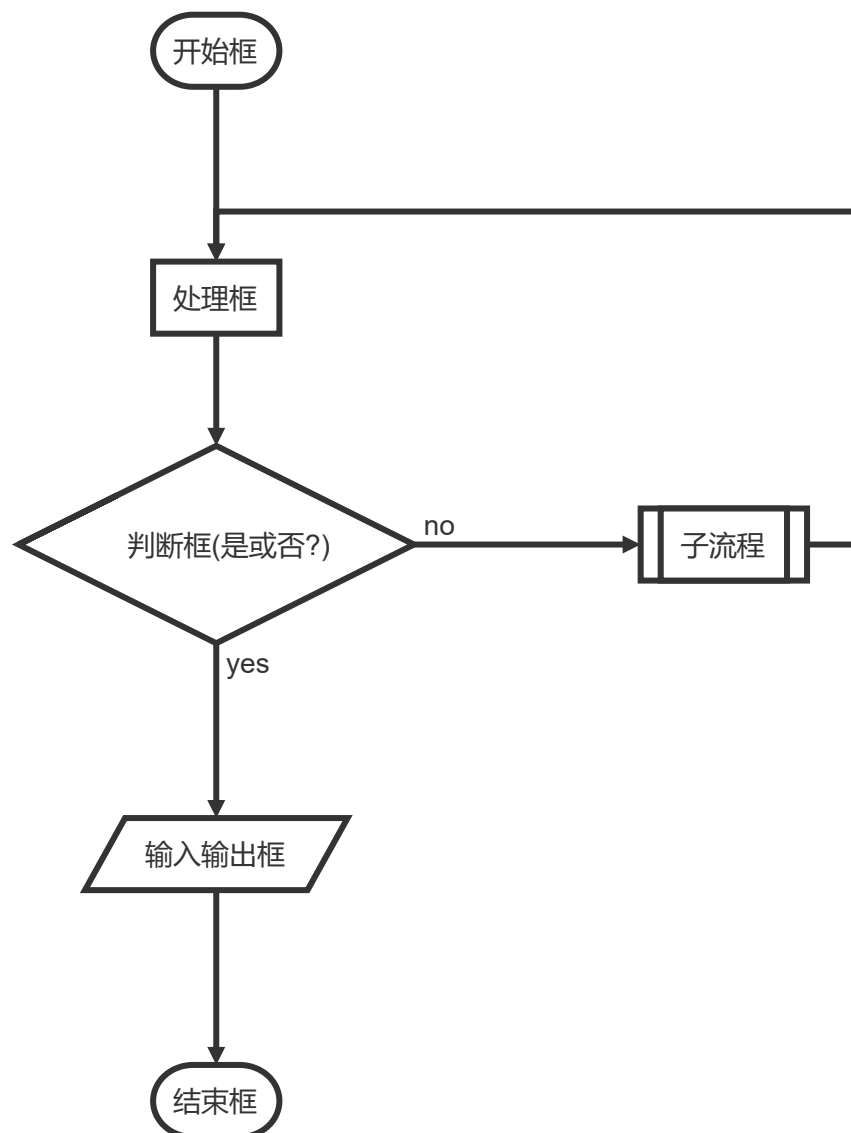


2.横向 (LR 表示从左到右)

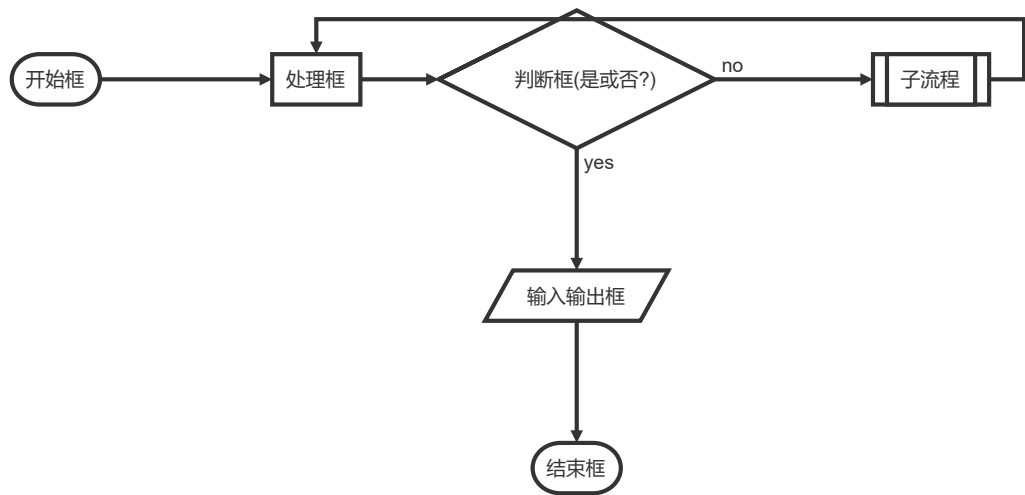


### 3.标准 (竖向)

先输入```flow 然后敲击回车，在输入栏，输入下面的语法即可



#### 4. 标准（横向）

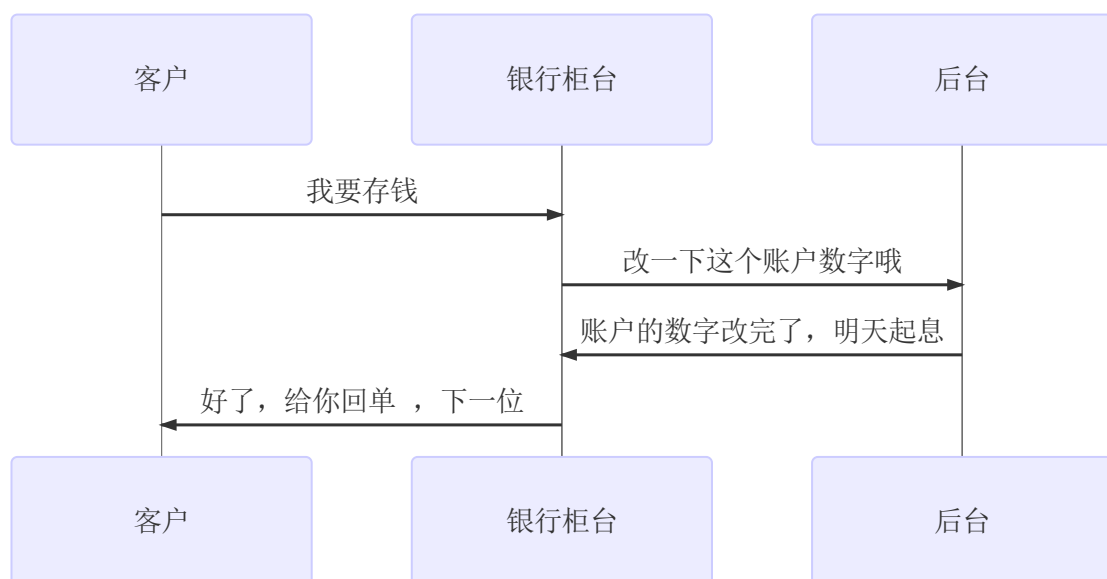


## 二、UML时序图

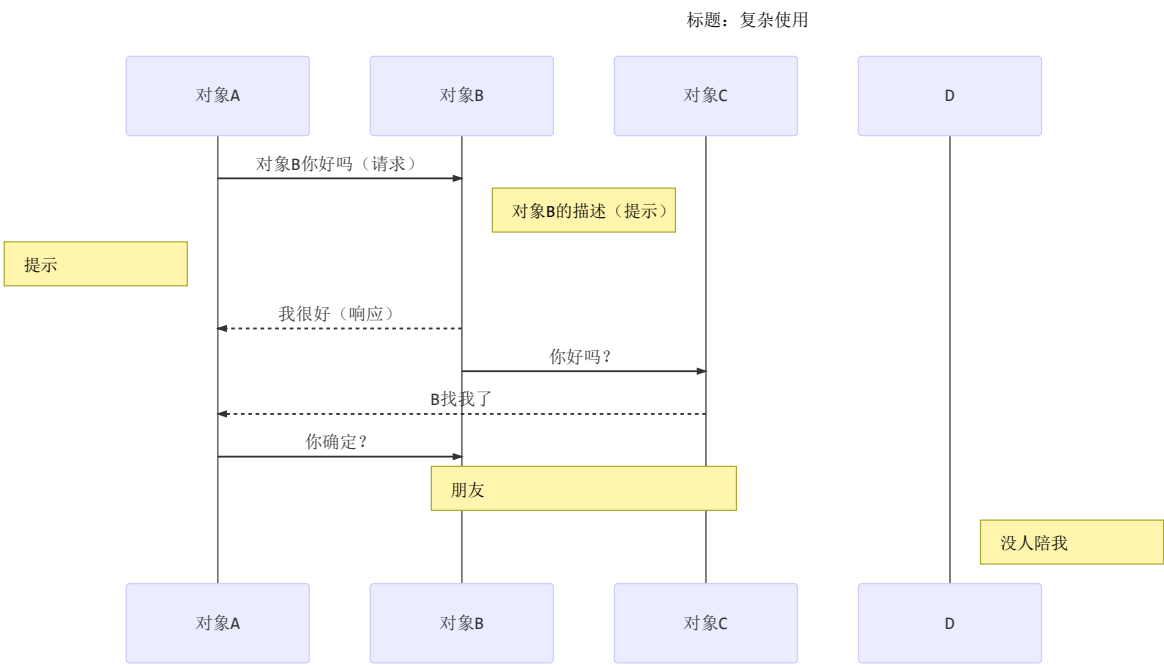
- 先输入```mermaid (或) sequence
- ->> 代表实线箭头, -.->> 则代表虚线箭头
- -> 直线, -.-> 虚线
- 使用sequenceDiagram 则不使用```sequence

### 1.简单

"练习时序图"

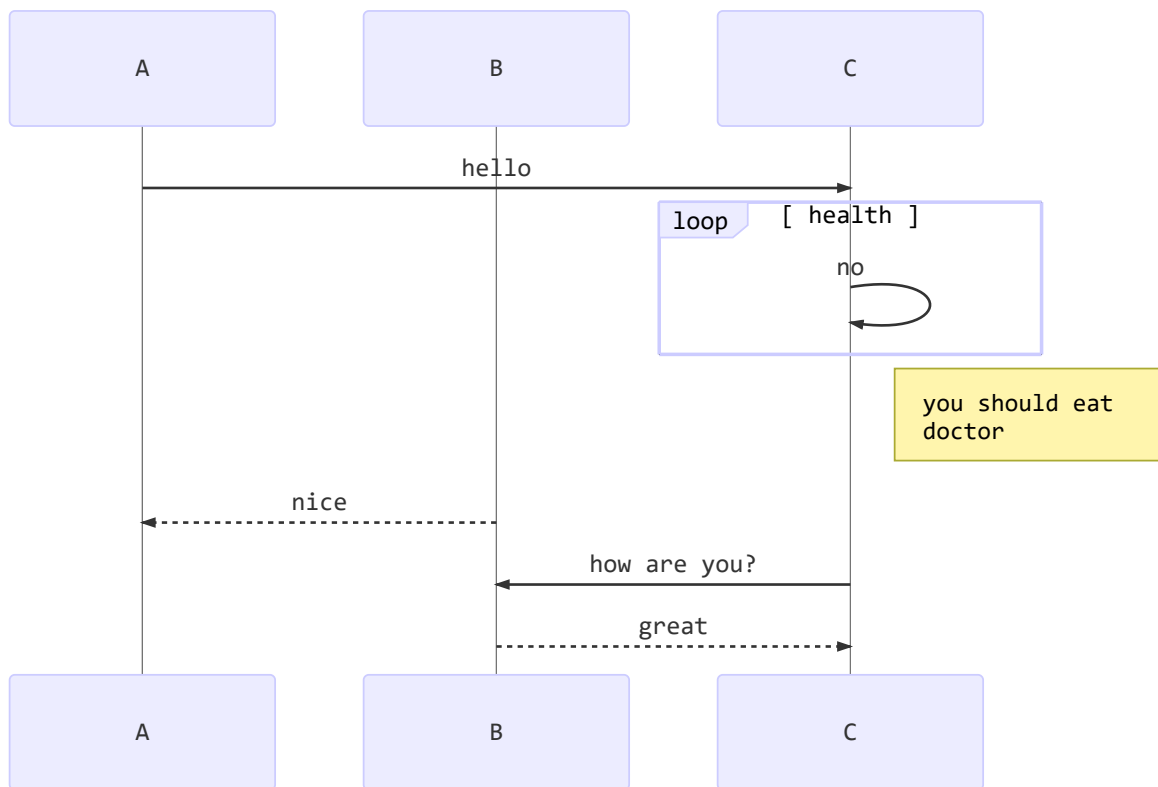


2.复杂



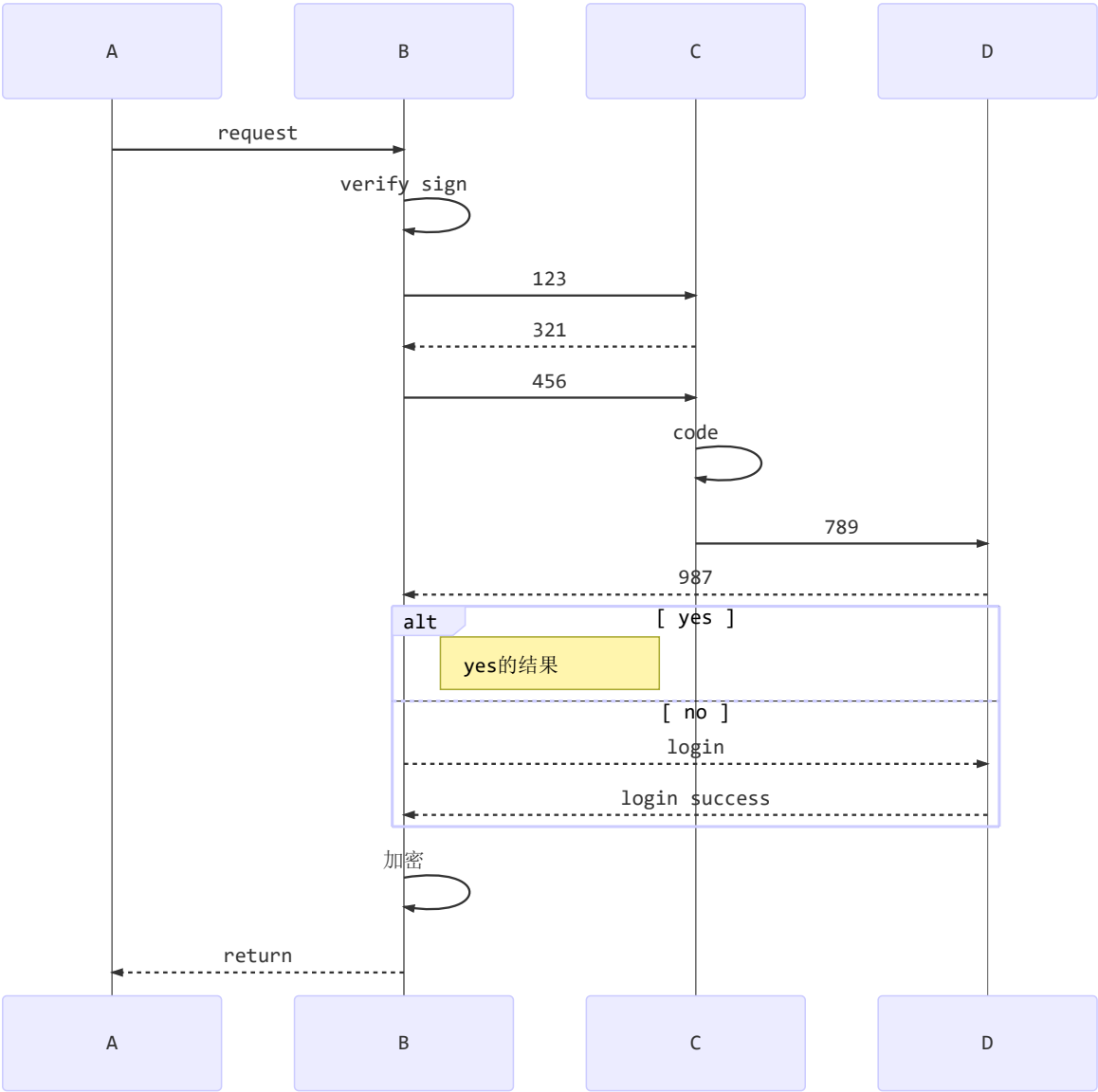
3.复杂

标题：复杂使用

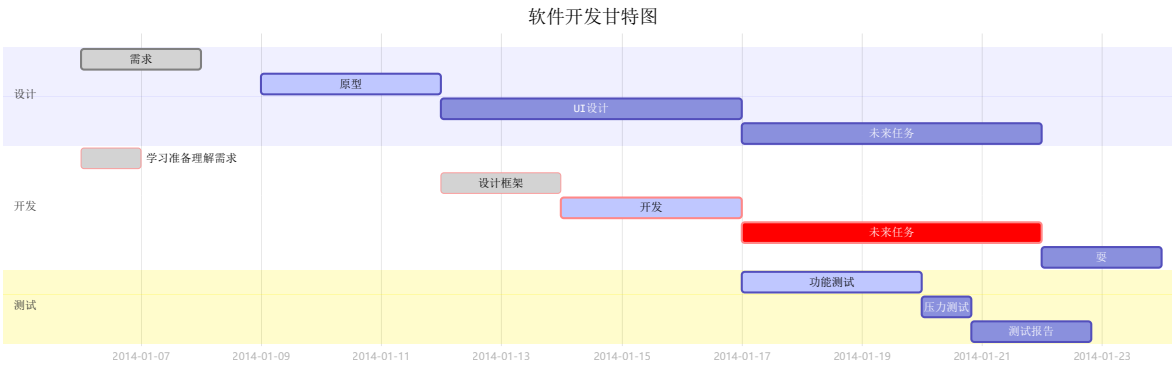


## 4.复杂

"练习时序图"



### 三、甘特图



## 四、类图



## 五、状态图

## 六、饼图



# github官网:

<https://github.com/mermaid-js/mermaid/blob/develop/README.zh-CN.md>

参考设计网站

<https://www.jianguoyun.com/p/Dfun4HUQlP2vCRiC7vwD>

## 如何提交代码到github:

```
git push git@git.zh1h6.cn:mooc-ui/embedddedArchitecture.git
```

