## embedddedArchitecture

# typora 如何制作流程图:

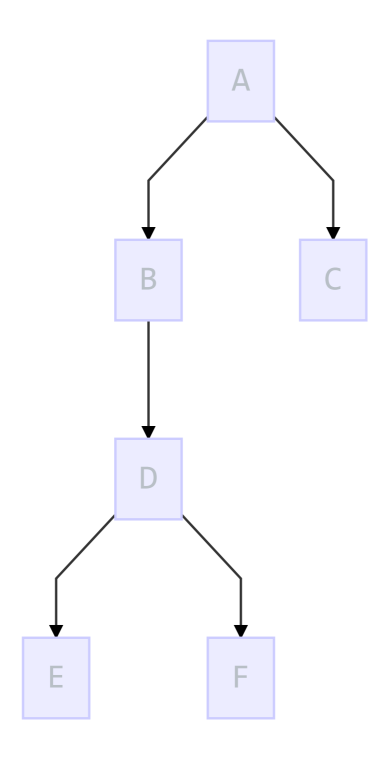
#### 概述

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 也就是esc健对应下面的健

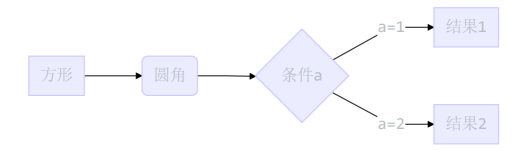
在空白处输入下面的源码即可,按照mermaid语法格式来操作即可。

### 一、流程图

#### 1.竖向(TD表示从上到下)

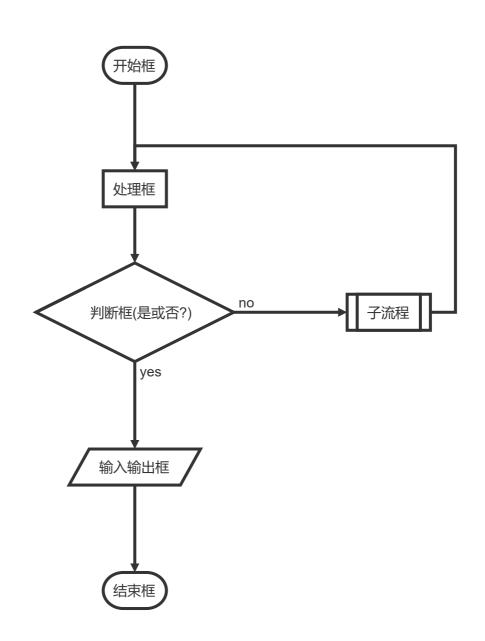


## 2.横向 (LR 表示从左到右)

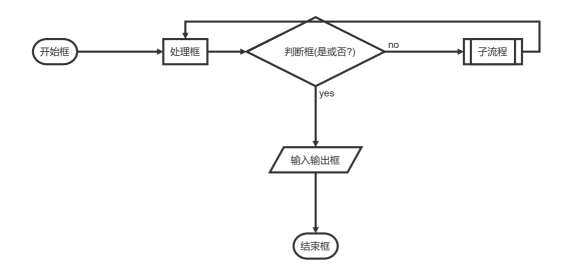


## 3.标准 (竖向)

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)

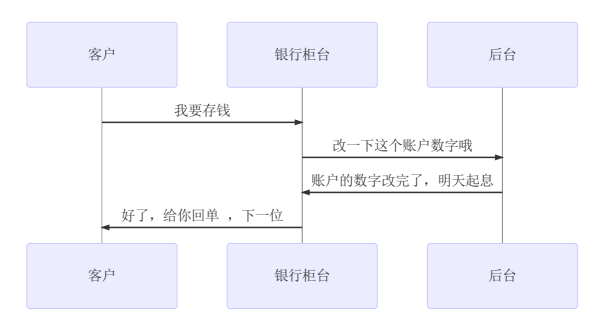


### 二、UML时序图

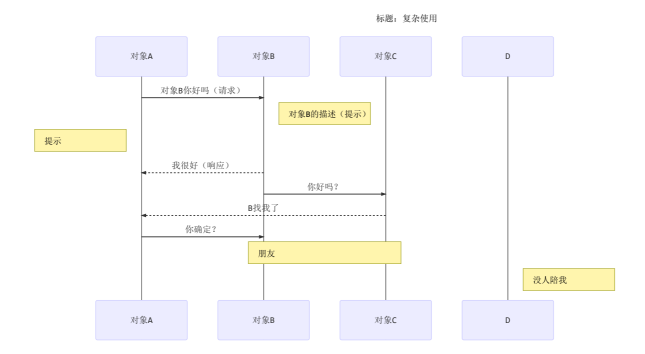
- 先输入```mermaid (或) sequence
- ->> 代表实线箭头, ->> 则代表虚线箭头
- -> 直线, ->虚线
- 使用sequenceDiagram 则不使用``sequence

### 1.简单

"练习时序图"

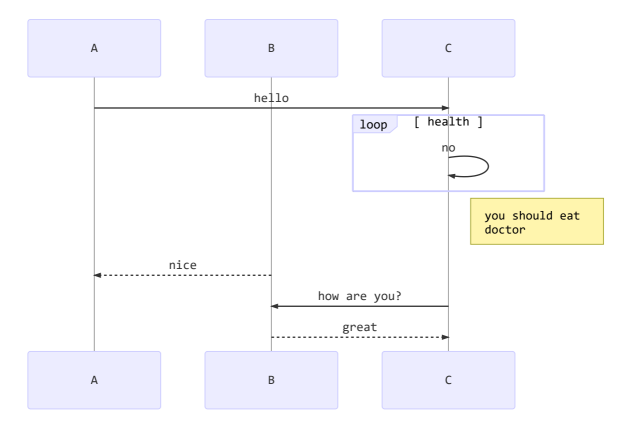


#### 2.复杂



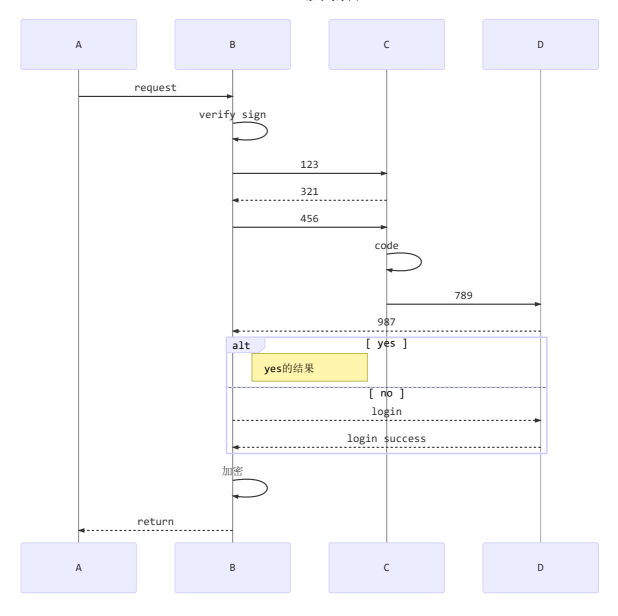
## 3.复杂

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/Dfun4HUQIP2vCRiC7vwD

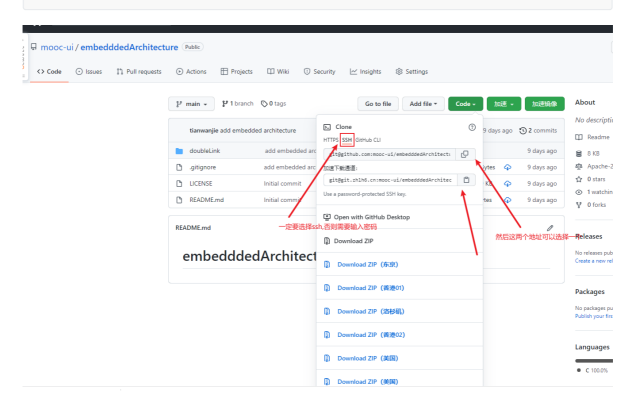
# github的基本使用方法

## 一、查看远程仓库

```
git remote -v //执行这个指令
//出现如下
origin https://hub.fastgit.org/mooc-ui/embedddedArchitecture.git (fetch)
origin https://hub.fastgit.org/mooc-ui/embedddedArchitecture.git (push)
```

## 二、如何提交代码到github:

git push git@git.zhlh6.cn:mooc-ui/embedddedArchitecture.git



## 三、如何同步github上的代码到本地

方法1:

git pull --rebase git@github.com:mooc-ui/embedddedArchitecture.git

方法2:

//http的地址会弹出你需要登录账号和密码的小框框,使用ssh的地址则不会 git fetch git@github.com:mooc-ui/embedddedArchitecture.git //注意这个地址是ssh的地址,不是http的地址

## 四、http地址和ssh地址的区别

正常我习惯使用ssh地址,这样的话可以免登录账号和密码,只需要配置一下token就行

http地址如下

https://github.com/mooc-ui/embedddedArchitecture.git

ssh地址如下:

git@github.com:mooc-ui/embedddedArchitecture.git

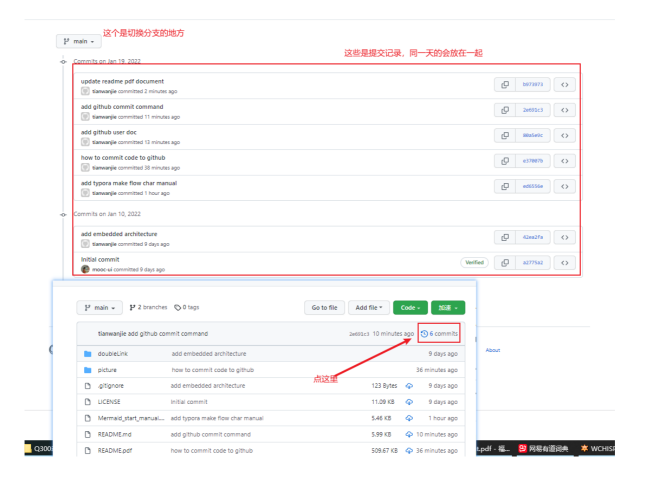
## 五、本地代码提交到github

git add . //将本地所有改到的地方添加到暂存区

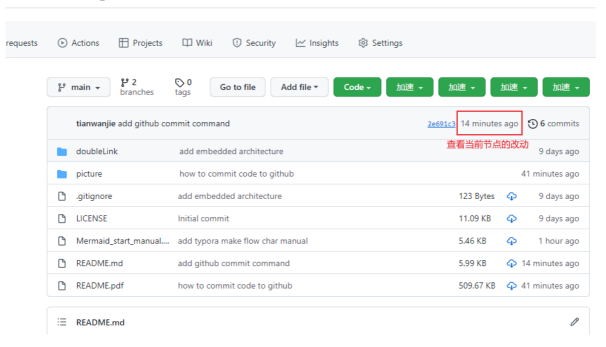
git commit //将本地修改的地方提交到本地仓库

git push -u git@github.com:mooc-ui/embedddedArchitecture.git //将本地仓库的代码同步 到github上

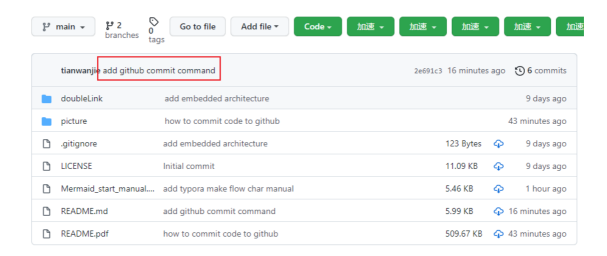
## 六、github上查看提交的历史记录



## 七、查看github上某个节点的改动点



#### 八、查看某个节点的提交commit



## 九、github上查找文件

