

≡ Markdown ...

Markdown 教程

Markdown 标题

Markdown 段落格式

Markdown 列表

Markdown 区块

Markdown 代码

Markdown 链接

Markdown 图片

Markdown 表格

👉 Markdown 高级技巧

← Markdown 表格

Markdown 高级技巧

支持的 HTML 元素

不在 Markdown 涵盖范围之内的标签，都可以直接在文档里面用 HTML 撰写。
目前支持的 HTML 元素有：<code><i><sup><sub>
等，如：

使用 <code>Ctrl</code>+<code>Alt</code>+<code>Del</code> 重启电脑

输出结果为：

文件

Downloads

RUNOOB.md

使用 Ctrl + Alt + Del 重启电脑

转义

Markdown 使用了很多特殊符号来表示特定的意义，如果需要显示特定的符号则需要使用转义字符，Markdown 使用反斜杠转义特殊字符：

文本加粗
** 正常显示星号 **

输出结果为：

文件

Downloads

RUNOOB.md

文本加粗
** 正常显示星号 **

Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号：

\ 反斜线

` 反引号

* 星号

_ 下划线

{ } 花括号

[] 方括号

≡ 分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

数据分析

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement

↑

📖

★

反馈/建议

- () 小括号
- # 井字号
- + 加号
- 减号
- . 英文句点
- ! 感叹号

公式

当你需要在编辑器中插入数学公式时，可以使用两个美元符 `$$` 包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后，问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染。如：

```
$$
\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix}
\mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\
\frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\
\frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0
\end{vmatrix}
\text{\textcolor{red}{\textit{Step1}}}
$$
```

输出结果为：

Math ✓

$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix} \text{\textcolor{red}{\textit{Step1}}}$$

← Markdown 表格

1 篇笔记

写笔记



typora 画流程图、时序图(顺序图)、甘特图

复制以下代码使用 typora 的源码模式粘贴到编辑器中查看效果：

820

视频通 SDK

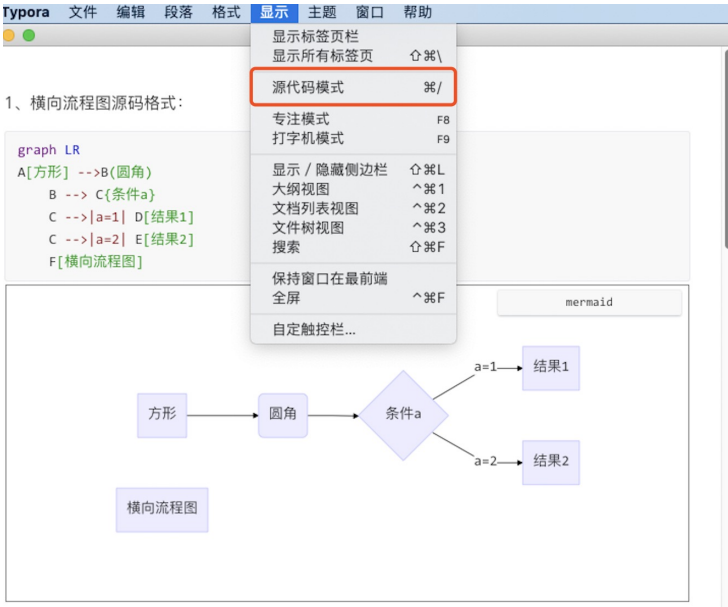
声网Agora
时音视频 I
SDK，服务
覆盖200多
家和地厂
接入
10000+

www.i

找



反馈/建议



以下几个实例效果图如下：

1、横向流程图源码格式：

```
```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、竖向流程图源码格式：

```
```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、标准流程图源码格式：

```
```flow
st=>start: 开始框
op=>operation: 处理框
cond=>condition: 判断框(是或否?)
sub1=>subroutine: 子流程
io=>inputoutput: 输入输出框
e=>end: 结束框
st->op->cond
cond(yes)->io->e
cond(no)->sub1(right)->op
```
```

4、标准流程图源码格式（横向）：

```
```flow
st=>start: 开始框
```



反馈/建议

```
op=>operation: 处理框
cond=>condition: 判断框(是或否?)
sub1=>subroutine: 子流程
io=>inputoutput: 输入输出框
e=>end: 结束框
st(right)->op(right)->cond
cond(yes)->io(bottom)->e
cond(no)->sub1(right)->op
...

```

## 5、UML时序图源码样例:

```
```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?
```

```

## 6、UML时序图源码复杂样例:

```
```sequence
Title: 标题: 复杂使用
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B->小三: 你好吗
小三-->>对象A: 对象B找我了
对象A->对象B: 你真的好吗?
Note over 小三,对象B: 我们是朋友
participant C
Note right of C: 没人陪我玩
```

```

## 7、UML标准时序图样例:

```
```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/>看医生...
    李四-->>张三: 很好!
    王五->李四: 你怎么样?
    李四-->王五: 很好!
```

```

## 8、甘特图样例:

```
```mermaid
%% 语法示例
gantt

```

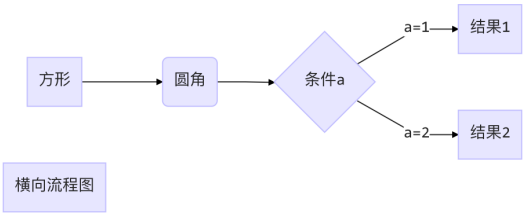


反馈/建议

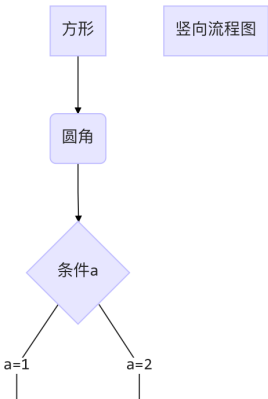
```
dateFormat YYYY-MM-DD
title 软件开发甘特图
section 设计
    需求                                :done,    des1, 2014
-01-06,2014-01-08
    原型                                :active,   des2, 2014
-01-09, 3d
    UI设计                              :          des3, aft
er des2, 5d
    未来任务                            :          des4, after
des3, 5d
    section 开发
        学习准备理解需求                :crit, don
e, 2014-01-06,24h
        设计框架                        :crit, don
e, after des2, 2d
        开发                            :crit, ac
tive, 3d
        未来任务                        :crit, 5d
        要                              :2d
    section 测试
        功能测试                        :active,
a1, after des3, 3d
        压力测试                        :after a
1 , 20h
        测试报告                        : 48h
    ...
```

效果图如下：

1、横向流程图源码格式：



2、竖向流程图源码格式：



^

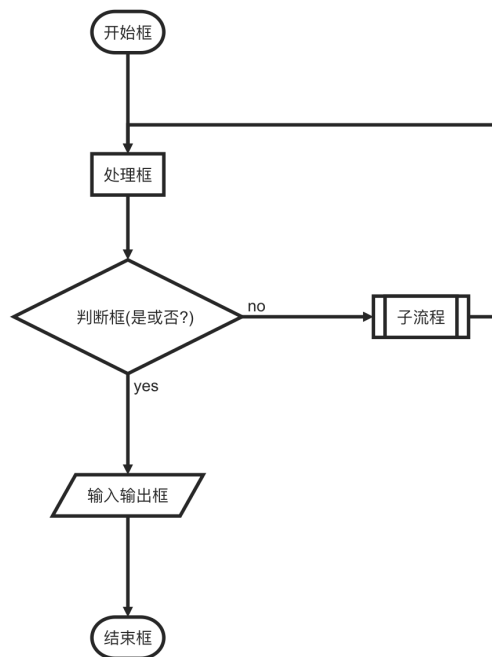
☐☐☐☐

★

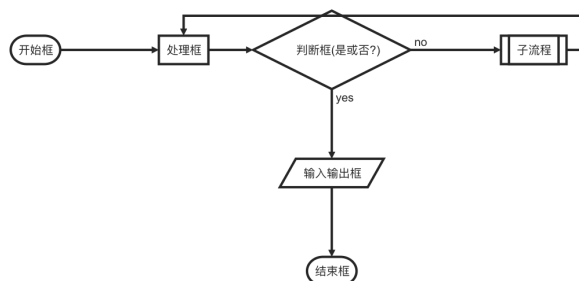
反馈/建议



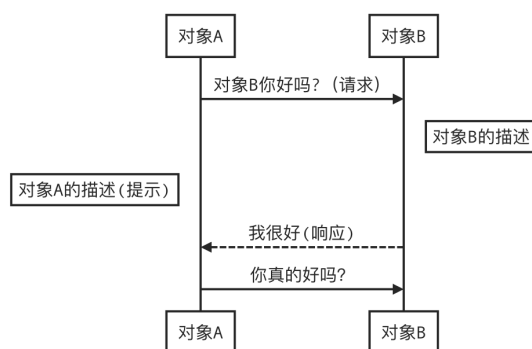
3、标准流程图源码格式：



4、标准流程图源码格式（横向）：



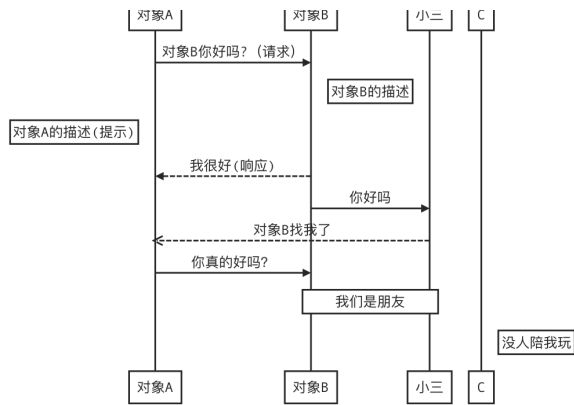
5、UML时序图源码样例：



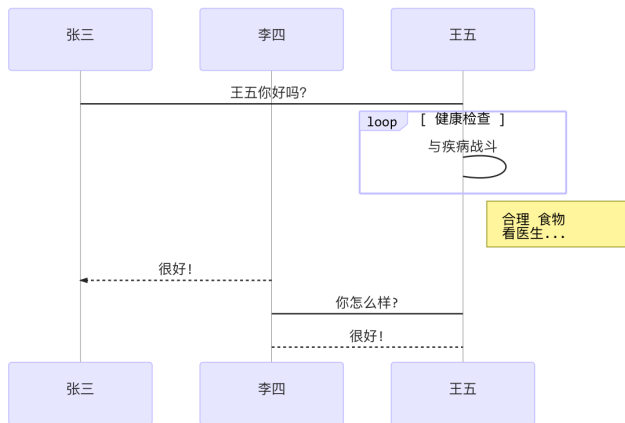
6、UML时序图源码复杂样例：

标题：复杂使用

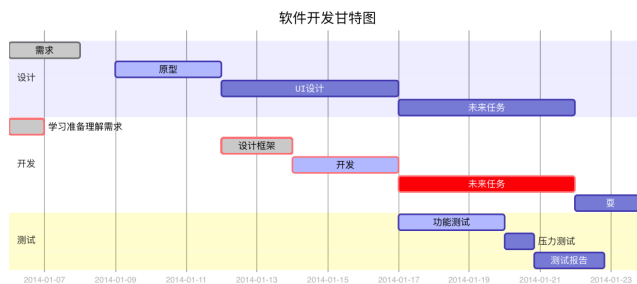
反馈/建议



7、UML标准时序图样例：



8、甘特图样例：



adc 2年前 (2019-10-18)

在线实例

- HTML 实例
- CSS 实例

字符集&工具

- HTML 字符集设置

最新更新

- Bootstrap5 小工具

站点信息

- 意见反馈
- 免责声明

反馈/建议