

欢迎使用Markdown编辑器写博客

本Markdown编辑器使用StackEdit修改而来，用它写博客，将会带来全新的体验哦：

- Markdown和扩展Markdown简洁的语法
- 代码块高亮
- 图片链接和图片上传
- *LaTeX*数学公式
- UML序列图和流程图
- 离线写博客
- 导入导出Markdown文件
- 丰富的快捷键

快捷键

- 加粗 `Ctrl + B`
- 斜体 `Ctrl + I`
- 引用 `Ctrl + Q`
- 插入链接 `Ctrl + L`
- 插入代码 `Ctrl + K`
- 插入图片 `Ctrl + G`
- 提升标题 `Ctrl + H`
- 有序列表 `Ctrl + O`
- 无序列表 `Ctrl + U`
- 横线 `Ctrl + R`
- 撤销 `Ctrl + Z`
- 重做 `Ctrl + Y`

Markdown及扩展

Markdown 是一种轻量级标记语言，它允许人们使用易读易写的纯文本格式编写文档，然后转换成格式丰富的HTML页面。——[[维基百科](#)]

使用简单的符号标识不同的标题，将某些文字标记为**粗体**或者*斜体*，创建一个[链接](#)等，详细语法参考帮助？。

本编辑器支持 **Markdown Extra**， 扩展了很多好用的功能。具体请参考[Github](#)。

表格

Markdown Extra 表格语法：

项目	价格
Computer	\$1600
Phone	\$12
Pipe	\$1

可以使用冒号来定义对齐方式：

项目	价格	数量
Computer	1600 元	5
Phone	12 元	12
Pipe	1 元	234

定义列表

Markdown Extra 定义列表语法：

项目 1

项目 2

定义 A

定义 B

项目 3

定义 C

定义 D

定义D内容

代码块

代码块语法遵循标准markdown代码，例如：

```
@requires_authorization
def somefunc(param1='', param2=0):
    '''A docstring'''
    if param1 > param2: # interesting
        print 'Greater'
    return (param2 - param1 + 1) or None
class SomeClass:
    pass
>>> message = '''interpreter
... prompt'''
```

脚注

生成一个脚注¹.

目录

用 [TOC] 来生成目录：

欢迎使用Markdown编辑器写博客

快捷键

Markdown及扩展

表格

定义列表

代码块

脚注

目录

数学公式

UML 图

离线写博客

浏览器兼容

数学公式

使用MathJax渲染LaTex 数学公式，详见math.stackexchange.com.

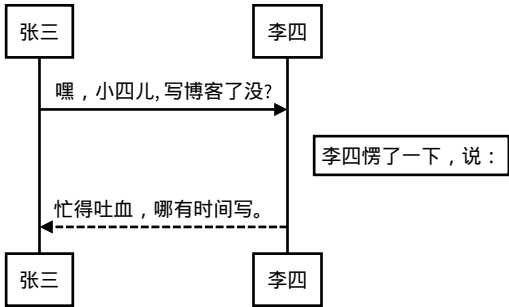
- 行内公式，数学公式为： $\Gamma(n) = (n-1)! \quad \forall n \in \mathbb{N} \mid \Gamma(n) = (n-1)! \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$ 。
- 块级公式：

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

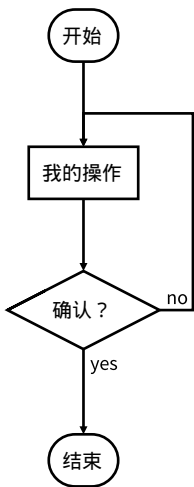
更多LaTex语法请参考 [这儿](#).

UML :

可以渲染序列图：



或者流程图：



- 关于 **序列图** 语法，参考 [这儿](#),
- 关于 **流程图** 语法，参考 [这儿](#).

离线写博客

即使用户在没有网络的情况下，也可以通过本编辑器离线写博客（直接在曾经使用过的浏览器中输入write.blog.csdn.net/mdeditor即可。**Markdown编辑器**使用浏览器离线存储将内容保存在本地。

用户写博客的过程中，内容实时保存在浏览器缓存中，在用户关闭浏览器或者其它异常情况下，内容不会丢失。用户再次打开浏览器时，会显示上次用户正在编辑的没有发表的内容。

博客发表后，本地缓存将被删除。

用户可以选择 把正在写的博客保存到服务器草稿箱，即使换浏览器或者清除缓存，内容也不会丢失。

注意：虽然浏览器存储大部分时候都比较可靠，但为了您的数据安全，在联网后，**请务必及时发表或者保存到服务器草稿箱**。

浏览器兼容

1. 目前，本编辑器对Chrome浏览器支持最为完整。建议大家使用较新版本的Chrome。
2. IE 9 以下不支持
3. IE 9，10，11 存在以下问题
 1. 不支持离线功能
 2. IE9不支持文件导入导出
 3. IE10不支持拖拽文件导入

1. 这里是 **脚注** 的内容.↵