# 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 + 0
- 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

### 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.

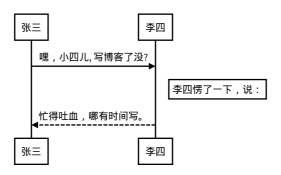
- 行内公式,数学公式为: $\Gamma(n)=(n-1)! \quad \forall n\in\mathbb{N} \Gamma(n)=(n-1)! \quad \forall n\in\mathbb{N}$ 。
- 块级公式:

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

更多LaTex语法请参考 这儿.

#### UML 图:

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 , 1 0 , 1 1 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*. ←