# 欢迎使用Markdown编辑器写博客

本Markdown编辑器使用[StackEdit][6]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。 —— <a href="https://zh.wikipedia.org/wiki/Markdown" target="\_blank"> [ 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](http://www.csdn.net)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][2].

### 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：

``` python

@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[^footnote].

[^footnote]: 这里是 \*\*脚注\*\* 的 \*内容\*.

### 目录

用 `[TOC]`来生成目录：

[TOC]

### 数学公式

使用MathJax渲染\*LaTex\* 数学公式，详见[math.stackexchange.com][1].

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

- 块级公式：

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

更多LaTex语法请参考 [这儿][3].

### UML 图:

可以渲染序列图：

```sequence

张三->李四: 嘿，小四儿, 写博客了没?

Note right of 李四: 李四愣了一下，说：

李四-->张三: 忙得吐血，哪有时间写。

```

或者流程图：

```flow

st=>start: 开始

e=>end: 结束

op=>operation: 我的操作

cond=>condition: 确认？

st->op->cond

cond(yes)->e

cond(no)->op

```

- 关于 \*\*序列图\*\* 语法，参考 [这儿][4],

- 关于 \*\*流程图\*\* 语法，参考 [这儿][5].

## 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](http://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 <i class="icon-disk"></i> 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。

3. IE９以下不支持

4. IE９，１０，１１存在以下问题

1. 不支持离线功能

1. IE9不支持文件导入导出

1. IE10不支持拖拽文件导入

---------

[1]: http://math.stackexchange.com/

[2]: https://github.com/jmcmanus/pagedown-extra "Pagedown Extra"

[3]: http://meta.math.stackexchange.com/questions/5020/mathjax-basic-tutorial-and-quick-reference

[4]: http://bramp.github.io/js-sequence-diagrams/

[5]: http://adrai.github.io/flowchart.js/

[6]: https://github.com/benweet/stackedit