

欢迎使用Markdown编辑器

你好！这是你第一次使用 **Markdown编辑器** 所展示的欢迎页。如果你想学习如何使用Markdown编辑器, 可以仔细阅读这篇文章，了解一下Markdown的基本语法知识。

新的改变

我们对Markdown编辑器进行了一些功能拓展与语法支持，除了标准的Markdown编辑器功能，我们增加了如下几点新功能，帮助你用它写博客：

1. **全新的界面设计**，将会带来全新的写作体验；
2. 在创作中心设置你喜爱的代码高亮样式，Markdown **将代码片显示选择的高亮样式** 进行展示；
3. 增加了 **图片拖拽** 功能，你可以将本地的图片直接拖拽到编辑区域直接展示；
4. 全新的 **KaTeX数学公式** 语法；
5. 增加了支持**甘特图的mermaid语法**^[^1] 功能；
6. 增加了 **多屏幕编辑** Markdown文章功能；
7. 增加了 **焦点写作模式、预览模式、简洁写作模式、左右区域同步滚轮设置** 等功能，功能按钮位于编辑区域与预览区域中间；
8. 增加了 **检查列表** 功能。[^1]: [mermaid语法说明](#)

功能快捷键

撤销：Ctrl/Command + Z 重做：Ctrl/Command + Y 加粗：Ctrl/Command + B 斜体：Ctrl/Command + I 标题：Ctrl/Command + Shift + H 无序列表：Ctrl/Command + Shift + U 有序列表：Ctrl/Command + Shift + O 检查列表：Ctrl/Command + Shift + C 插入代码：Ctrl/Command + Shift + K 插入链接：Ctrl/Command + Shift + L 插入图片：Ctrl/Command + Shift + G 查找：Ctrl/Command + F 替换：Ctrl/Command + G

合理的创建标题，有助于目录的生成

直接输入1次#，并按下space后，将生成1级标题。输入2次#，并按下space后，将生成2级标题。以此类推，我们支持6级标题。有助于使用 `TOC` 语法后生成一个完美的目录。

如何改变文本的样式

强调文本 强调文本

加粗文本 加粗文本

==标记文本==

~~删除文本~~

引用文本

H₂O 是液体。


2¹⁰ 运算结果是 1024.

插入链接与图片

链接: [link](#).

图片:



带尺寸的图片: Alt

居中的图片:



居中并且带尺寸的图片:



当然，我们为了让用户更加便捷，我们增加了图片拖拽功能。

如何插入一段漂亮的代码片

去[博客设置](#)页面，选择一款你喜欢的代码片高亮样式，下面展示同样高亮的 `代码片`。

```
// An highlighted block
var foo = 'bar';
```

生成一个适合你的列表

- 项目
 - 项目
 - 项目
- 1. 项目1
- 2. 项目2
- 3. 项目3
- 计划任务
- 完成任务

创建一个表格

一个简单的表格是这么创建的：

项目	Value
电脑	\$1600
手机	\$12
导管	\$1

设定内容居中、居左、居右

使用 :-----: 居中 使用 :----- 居左 使用 -----: 居右

第一列	第二列	第三列
第一列文本居中	第二列文本居右	第三列文本居左

SmartyPants

SmartyPants将ASCII标点字符转换为“智能”印刷标点HTML实体。例如：

TYPE	ASCII	HTML
Single backticks	'Isn't this fun?'	'Isn't this fun?'
Quotes	"Isn't this fun?"	"Isn't this fun?"
Dashes	-- is en-dash, --- is em-dash	-- is en-dash, --- is em-dash

创建一个自定义列表

Markdown : Text-to-HTML conversion tool

Authors : John : Luke

如何创建一个注脚

一个具有注脚的文本。[^2](#)

注释也是必不可少的

Markdown将文本转换为 HTML。

*[HTML]: 超文本标记语言

KaTeX数学公式

您可以使用渲染LaTeX数学表达式 [KaTeX](#):

Gamma公式展示 $\Gamma(n)=(n-1)!\forall n\in N$ $\Gamma(n)=(n-1)!\forall n\in N$ 是通过欧拉积分

$$\Gamma(z)=\int_0^\infty t^{z-1}e^{-t}dt,.\Gamma(z)=\int_0^\infty t^{z-1}e^{-t}dt,.$$

你可以找到更多关于的信息 **LaTeX** 数学表达式[here](#).

新的甘特图功能，丰富你的文章

```
ganttt
    dateFormat YYYY-MM-DD
    title Adding GANTT diagram functionality to mermaid
    section 现有任务
    已完成           :done,    des1, 2014-01-06,2014-01-08
    进行中           :active,  des2, 2014-01-09, 3d
    计划一           :         des3, after des2, 5d
    计划二           :         des4, after des3, 5d
```

- 关于 **甘特图** 语法，参考 [这儿](#).

UML 图表

可以使用UML图表进行渲染。 [Mermaid](#). 例如下面产生的一个序列图：

```
sequenceDiagram
    张三 ->> 李四: 你好！李四，最近怎么样？
    李四-->>王五: 你最近怎么样，王五？
    李四--x 张三: 我很好，谢谢！
    李四-x 王五: 我很好，谢谢！
    Note right of 王五: 李四想了很长时间，文字太长了<br/>不适合放在一行。

    李四-->>张三: 打量着王五...
    张三->>王五: 很好... 王五，你怎么样？
```

这将产生一个流程图。：

```
graph LR
    A[长方形] -- 链接 --> B((圆))
    A --> C(圆角长方形)
    B --> D{菱形}
    C --> D
```

- 关于 **Mermaid** 语法，参考 [这儿](#).

Flowchart流程图

我们依旧会支持flowchart的流程图：

```
flowchat
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 Flowchart流程图 语法, 参考 [这儿](#).

导出与导入

导出

如果你想尝试使用此编辑器, 你可在本篇文章任意编辑。当你完成了一篇文章的写作, 在上方工具栏找到 **文章导出**, 生成一个.md文件或者.html文件进行本地保存。

导入

如果你想加载一篇你写过的.md文件, 在上方工具栏可以选择导入功能进行对应扩展名的文件导入, 继续你的创作。