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 is是液体。

2^10^ 运算结果是 1024.

插入链接与图片

链接: <u>link</u>.



带尺寸的图片: Nalt

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:

ТҮРЕ	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 Γ(n)=(n-1)!∀n∈NΓ(n)=(n-1)!∀n∈N 是通过欧拉积分

 $\Gamma(z) = \int \infty 0 tz - 1 e^{-t} dt, \\ \Gamma(z) = \int 0 \infty tz - 1 e^{-t} dt,$

新的甘特图功能,丰富你的文章

gantt

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!

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,你可以在此篇文章任意编辑。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。