

【无标题】

Shizuri Yuki 于 2025-01-11 20:47:03 发布 阅读量416 收藏 7 点赞数 4 公开

这里写自定义目录标题

【无标题】

欢迎使用Markdown编辑器

新的改变

功能快捷键

合理的创建标题，有助于目录的生成

如何改变文本的样式

插入链接与图片

如何插入一段漂亮的代码片

生成一个适合你的列表

创建一个表格

设定内容居中、居左、居右

SmartyPants

创建一个自定义列表

如何创建一个注脚

注释也是必不可少的

KaTeX数学公式

新的甘特图功能，丰富你的文章

UML 图表

Flowchart流程图

导出与导入

导出

导入

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。

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。


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: 

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` 。

```
1 // An highlighted block
2 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	<code>'Isn't this fun?'</code>	‘Isn’t this fun?’
Quotes	<code>"Isn't this fun?"</code>	“Isn’t this fun?”
Dashes	<code>-- is en-dash, --- is em-dash</code>	– 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

。

KaTeX数学公式

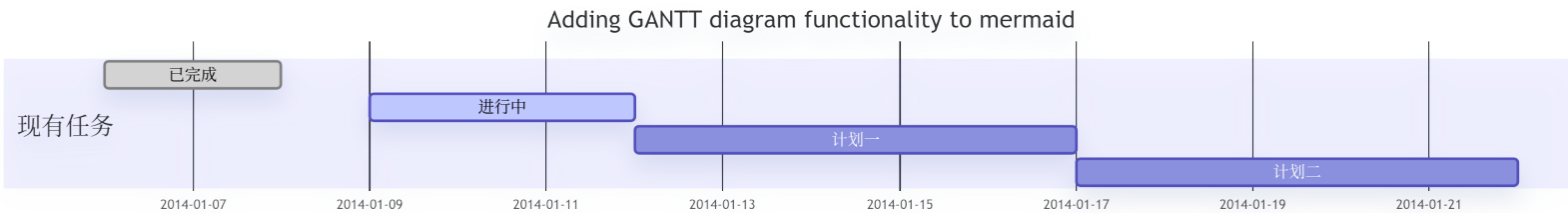
您可以使用渲染LaTeX数学表达式 [KaTeX](#)：

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

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

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

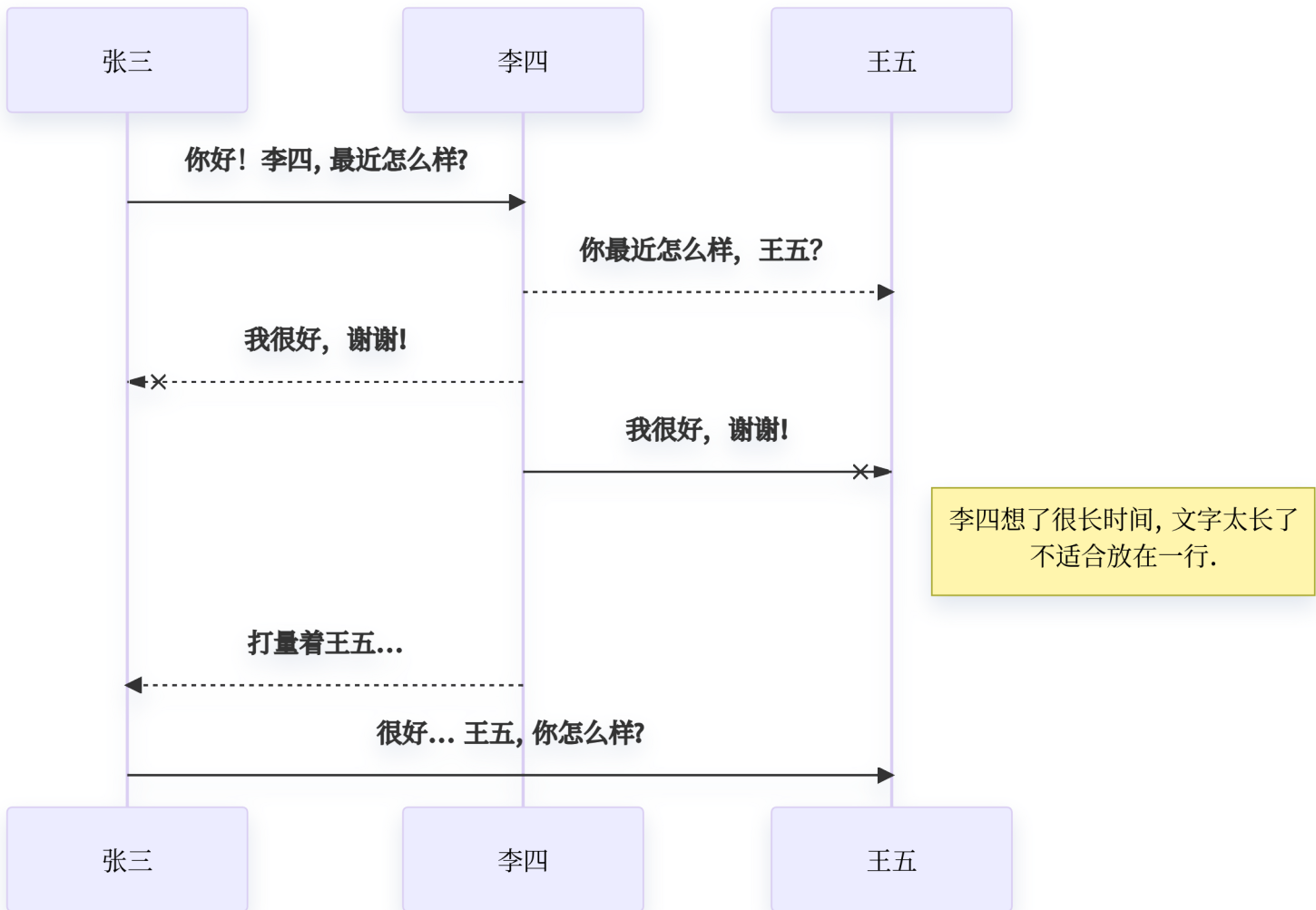
新的甘特图功能，丰富你的文章



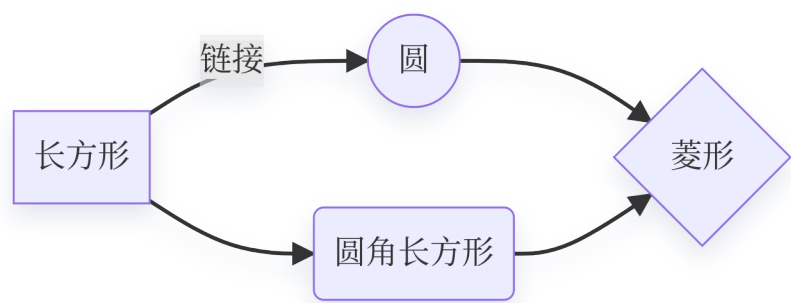
- 关于 [甘特图](#) 语法，参考 [这儿](#)，

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：



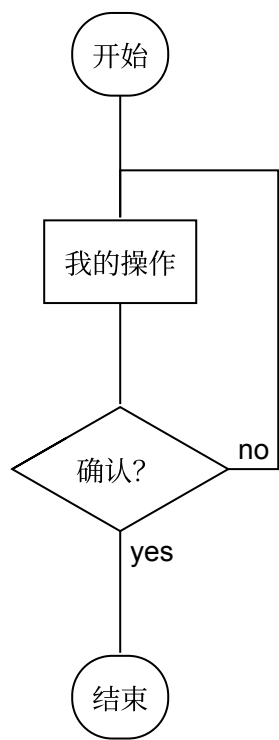
这将产生一个流程图。：



- 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：



- 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。

1. [mermaid语法说明](#) ↗

2. [注脚的解析](#) ↗