

简介

目标

轻量级的标记型语言，兼容 HTML，易读易写

语法的目标是：成为一种适用于网络的书写语言

格式语法在HTML区块标签内无效，而在HTML区段标签内有效

自动转换，不须特殊处理 < 与 &

工具：Atom、Marp



区块元素

1. 段落和换行
2. 标题
3. 区块引用
4. 列表
5. 代码区块
6. 分隔线

段落和换行

段落由一个或多个连续的文本行组成，它的前后要有一个以上的空行

普通段落不该用空格或制表符来缩进。

注：Atom中插入
强制换行，但Marp仅回车即可

标题

类 Setext：利用 = 与 -，至少两个。

类 Setext

类 Atx 形式：行首（必须）插入 1 到 6 个 #，标题文字前加空格，闭合后更美观

这是 H2

这是 H2

区块引用

使用 >，可以嵌套

引用的区块内可以使用其他的 Markdown 语法

引用的最后空一行（回车）

列表

无序列表 标记： * 、 + 、 - 加空格，可混用，非第一项可以使用有序列表标记

有序列表 标记：第一项必须数字 + 英文句点，可无序，非第一项可使用 * + -

列表标记最多可缩进3个空格，标记后面必须至少一个空格或制表符

可嵌套，但属于子项的标记符号应相对于其父标记缩进
项目内可使用 **段落** 和 **区块引用**，留心项目间的空行

代码区块

缩进 4 个 空格 或是 1 个 制表符

前面必须空一行，并且在代码区块中，Markdown 语法不会被转换

分隔线

一行中使用三个以上的 * 、 - 、 _ 来建立一个分隔线

行内可有空格，建议使用下划线

区段元素

1. 链接
2. 强调
3. 代码
4. 图片

链接

行内式的链接: [Key] (LinkPath "Option Title")

参考式的链接: [Key] [id] (另起它行) id: [id]: LinkPath
"Option Title"

隐式链接: 省去id, 直接定义Key

id不区分大小写, 位置任意; Title不限于使用双引号, 还可以单引、括号

链接网址可以用 <> 限定

强调

使用 * 或 _，下划线更易读

斜体强调: 被强调的文字

粗体强调: **被强调的文字**

粗体加斜体强调: **被强调的文字**

注: Marp不支持下划线

代码

标记一小段行内代码：用反引号（`）包起来

在代码区段内插入反引号：多个反引号来开启和结束代码区段

```
`` 插入个单引号: ` ``
```

代码区段内的 & 和 < 都会被自动地转成 HTML 实体

图片

与链接方式相似，但要在非定义的 [Key] 前加“!”

不同的是，Key不会被显示，但Title会被显示

只能插入图片，但不能设置宽度

其它

- 自动链接：只要是用 `<>` 包起来， Markdown 就会自动把它转成链接。
- 反斜杠：转义

相关链接：

<https://www.appinn.com/markdown/>

<http://www.markdown.cn/>

<https://www.jianshu.com/p/e063303317cb>

<http://tinylab.org/use-markdown-to-write-slides/>

<https://github.com/yhatt/marp/releases>