Markdown 基本语法 | Markdown指南中文版

Markdown 扩展语法 | Markdown指南中文版

1. 通用手动GUI操作——输入符号@

一级标题——使用 # 符合,但是记得文本和符合之间记得空格才能激活

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

光标上下默认情况就是段落,这个版本好像接受了 制表符和空格操作的书写段落

段落换行

也可以使用HTML进行创建段落并且 且换行

这是强调——使用前后双星号把文字包裹进去进行重点强调,会自动转换粗体表示强调

这也是强调——使用前后单星号 把文字包裹进去 自动斜体以表达强调

这还是强调——使用前后三个星号把文字包裹进去自动粗体而且斜体表明强调

我发现强调语法可以和别的语法一起联用

这是 Blockquotes (块引用) ——使用 > 符号。

这是多个块引用——中间间隔用 > 符合——文本和符号之间记得空格才能激活

这是多个块引用的尾端——依旧用 > 符合

这是嵌套块引用的大块

这是嵌套块引用的小块——在多个块引用的基础上小块用 >> 符合

这是块引用的多元素叠加,比如这个斜粗体强调

比如这个嵌套块

比如这个三级粗体标题

- 比如这个使用 符合创建的项目标识符,也叫无序列表符合
- 1. 有序列表条目一 使用 数字. 的符号即可, 但是记得空格以激活识别为有序列表
- 2. 有序列表条目二
- 3. 这是嵌套的有序列表
- 4. 第二条目
 - 1. 嵌套第二条目下的第一分条目
 - 2. 嵌套第二条目下的第二分条目
 - 这是有序列表嵌套了无序列表

_

- 无序列表条目一
- 无序列表条目二

使用符合—— (一组) 反引号表示一行代码或指令:

- std::cout<<"Hello,World!"\n
- cmake -B build -G "MinGW Makefiles"

```
这是代码块—使用四个空格即可激活这种代码块格式:

def print_hi(name):
    print('Hello,f{name}'!)

if__name__=='__main__':
    print_hi(MarkText)
```

分割线的使用——使用三个符合 ------ 即可

• • 插入带标题的URL,复制粘贴即可,自动识别的:

Examples - Apache ECharts

https://www.markdown.xyz/basic-syntax/

格式化链接

如需强调 (emphasize) 某个链接,请在方括号前及圆括号后添加星号。要将链接表示为代码 (code) ,请在方括号内添加反引号。

关于转义的使用:

- 1. 形如2024. 这种 (number.) 格式的需要使用 数字\. 符合转义
- 2. 形如莎士比亚说过: 表示为代码的单词或短语中包含一个或多个反引号,则可以通过将单词或短语包裹在两组双反引号中——符号```
- 撤销的快捷键: Ctrl+z

插入网络图片

![名字](图片地址) 例如![Minion](https://octodex.github.com/images/minion.png)



表格 (Tables)

添加表格使用三个或更多	予个连字符()	来为每个列创	l建表头,并使.	用管道符() 来分	ì
隔每个列。为兼容考虑,	还应该在行的两侧	则添加管道符。	——这个没用	建议直接	输入@符	F
号手动GUI操作						

Markdown 渲染

有如下几种方式渲染Markdown文档

- 使用github来渲染,也就是把自己的 .md 文件传到github上,就是有可视化的展现,大家会发现github上每个项目都有一个README.md
- 使用谷歌浏览器安装MarkDown Preview Plus插件,也可以打开markdown文件,但是渲染效果不太好
- mac下建议使用macdown来打开 markdown文件,然后就可以直接导出pdf来打印了
- window下可以使用打开markdown文件,同样也可以直接导出pdf来打印

自定义标题的 ID

许多 Markdown 解析器都支持为 标题(headings) 自定义 ID,某些 Markdown 解析器会自动为标题添加 ID。通过添加自定义 ID,能够直接链接到这个标题,并且还能使用 CSS 修改其样式。如需为标题添加自定义 ID,将自定义 ID 用花括号括起来并与标题一起放在同一行。

• 语法格式:

[Markdown 渲染](引入的文件)

删除线——使用符号 ~~ 包裹住文本

• let me try so cool

任务列表 快捷键 Ctrl + Alt + x

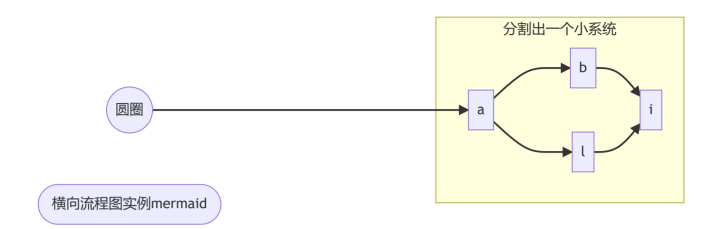
任务列表(task lists 或者 checklists)允许创建带有复选框的项目列表。在支持任务列表的 Markdown 应用程序中,复选框将显示在内容旁边。要创建任务列表,请在任务列表项前面添加破折号(-)和中间带空格的方括号([])。要选中复选框,请在方括号中间添加一个 \times ,即([\times])

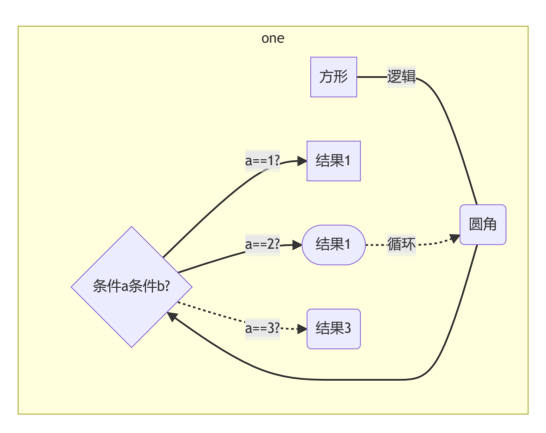
- ☑ 这是个任务列表和emoj表情

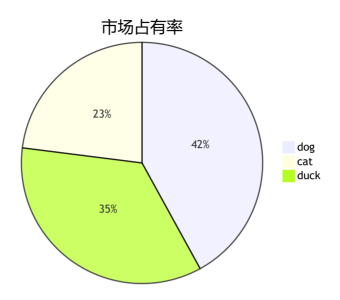
高端用法之画图: mermaid——@找到mermaid

可参考网页: Flowcharts Syntax | Mermaid

内容太多了,慢慢看官方文档吧







高端用法之数学公式——Display Math @找到Display Math

$$sin^2(heta) + cos^2(heta) = 1$$

- ☑ 选择File--Export---PDF或者File--Export---HTML可以导出为其他格式的文件
- **図 OK,少年,恭喜你已经掌握MarkDown啦!!!!!!!**