Markdown 语言格式整理

标题

1.'=','-' 标记格式

- 语法说明:
 - 可标记 2 级标题
 - 在标题下方打等长符号
- 定义格式:

1.'=' 样式

First_level title_name

2.'-' 样式

First_level title_name

2. '#' 标记格式

- 语法说明:
 - 可标记 6 级标题
 - 在标题左边输入相应数量符号
- 定义格式:
 - # First_level title_name
 - ## Second_level title_name

. . .

• ###### Sixth_level title_name

3.标题居中

<h1 align = "center"> Title_context </h1>

PS: 其中 h1 指代一级标题, h2 指二级标题, 以此类推

段落

- 1. 整体布局
 - 段落内容:直接编写
 - 换行:两个及以上空格 + Enter
- 2. 字体

- 斜体文本
 - o * Italic Text *
 - ∘ _ Italic Text _
- 粗体文本
 - o ** Bold Text **
 - o __ Bold Text __
- 粗斜体文本
 - *** Bold & Italic Text ***
 - ∘ ___ Bold & Italic Text ___
- 3. 分割线
 - 格式说明:
 - 0 一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线
 - o 行内不能有其他内容
 - 0 可以在星号或是减号中间插入空格
 - 定义格式:
 - 0 ***
 - 0 * * *
 - 0 ---
 - 0 - -
 - 0 ____
- 4. 删除线
 - 定义格式: ~ Deleted Text ~
- 5. 下划线
 - 定义格式: <u> Underlined Text
- 6. 脚注
 - 定义格式:

[^Annotate-Text]: "Interpretative Statement or Explanation"

列表

- 1. 无序列表
 - 定义格式:
 - * Content Text
 - + Content Text
 - o Content Text
- 2. 有序列表
 - 定义格式:

Numerical_code. Content Text

3. 列表嵌套

```
    格式说明:
        在子列表中的选项前面添加两个或四个空格 (x) 即可
    定义格式:
        Numerical-code. Content Text
        xx* Content Text
        xx* Content Text
```

区块

代码

```
1. 函数/代码片段 (反引号)

`Code Snippets`

2. 代码块

\t Code Block

3. 指定语言代码块 (反引号)

```ProgramLanguage (It can be ignored)
Code Block

```
```

链接

```
    名称链接 [Interlinkage - Name](Interlinkage - address)
    直接链接 <Interlinkage - address>
    变量链接 [Interlinkage - Name][Interlinkage - var] ... [Interlinkage - var]:Interlinkage - address
```

图片

```
![Attribute-Text](Image-address)
```

表格

```
1. 表格格式
| Column1 | Column2 | Column3 |
| ----- | ------ | ------ |
\.....
```

高级技巧