

# 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
  - `* Italic Text *`
  - `_ Italic Text _`
- 粗体文本
  - `** Bold Text **`
  - `__ Bold Text __`
- 粗斜体文本
  - `*** Bold & Italic Text ***`
  - `___ Bold & Italic Text ___`

### 3. 分割线

- 格式说明：
  - 一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线
  - 行内不能有其他内容
  - 可以在星号或是减号中间插入空格
- 定义格式：
  - `***`
  - `* * *`
  - `---`
  - `- - - -`
  - `---`

### 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`
  - `- 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

1. 名称链接 [Interlinkage - Name](Interlinkage - address)
2. 直接链接 <Interlinkage - address>
3. 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