

# 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

### 高级技巧