### **Markdow**

## 标题

1. =号与-号标识

在文本下方添加任意数量的=标识一级标题

2. #号标识

使用#号表示1-6级标题,一级标题一个#号,二级标题两个#号,以此类推

## 段落

- 1. 换行
  - 。 HTML的 <br>> 标签
  - 。 两个或多个空格 (vscode的Markdown Preview Enhanced插件貌似渲染不出来?)
- 2. 段落

使用空白行将一行或多行文本进行分隔

不要用空格或制表符缩进段落

- 3. 字体
  - 。 斜体

在单词或短语前后各添加1个\*或\_ 斜体 斜体

。粗体

在单词或短语前后各添加2个\*或

### 粗体 粗体

Markdown应用程序如何处理单词或短语间的下划线上并不一致,为了兼容性,在单词或短语中间部分加粗时使用\* B**ol**d

。 粗斜体

3个\*或

#### 粗斜体 粗斜体

4. 分割线

在单独一行使用三个或多个破折号 (---) 或星号 (\*\*\*) 或下划线 (\_\_\_) 作分割线

为了兼容性,在分割线前后均添加空白行

5. 删除线

在前后添加两个~

删除线

6. 下划线

<u>需要内容</u>

下划线

7. 高亮

前后添加2个=

高亮

8. 脚注

RUNOOB<sup>[1]</sup>

# 列表

1. 无序列表

在每个列表项前面添加 - 、\*或者 +

- 。第一项
- 。第二项
- 。第一项
- 。第二项
- 。第一项
- 。第二项
- 2. 有序列表

在每列表项前添加数字并紧跟一个英文句点,数字不必按数学顺序排列,但需以1起始

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项 (前面标号可以不按顺序)
- 3. 列表嵌套

在子列表前添加四个空格

- 1. 第一项:
  - 嵌套1
  - 嵌套2
- 2. 第二项
  - 嵌套1

# 区块

1. 基本用法

区块引用
Markdown区块
在段落开头使用>符号加空格

2. 区块嵌套

一个 > 是最外层,两个 > 是第一层嵌套,一次类推

outer

外层区块

inner

第一层嵌套

- 3. 区块中使用列表
  - > block
  - > 1. first
  - > 2. second
  - > 第一项
  - > 第二项

#### block

- 1. first
- 2. second
- 第一项
- 第二项
- 4. 列表中使用区块
- first block
- second

### 代码

```
1. 使用反引号(`)包起来, 例如:
   printf() 函数
 2. 代码区块使用4个空格或这一个制表符
   public void print(String content) {
   System.out.println(content)
   }
 3. 由 ``` 包裹一段代码, 指定一种语言可实现代码高亮 (也可以不指定, 但无高亮)
 public void print(String content) {
    System.out.println(content)
 }
part6 链接
 1. [显示名](地址): 菜鸟教程
 2. 直接用地址 <地址>: https://github.com
 3. 高级链接:
    这个链接用1作为网址变量[Google][1]`
    这个链接用runoob作为网址变量[Runoob][runoob]
    然后再为变量赋值
    <!-- 空一行 -->
    [1]: https://www.google.com
```

#### 效果:

这个链接用1作为网址变量Google` 这个链接用runoob作为网址变量Runoob 然后再为变量赋值

[runoob]: https://www.runoob.com

# 图片

### 1. 语法格式:

![替代文本](图片链接)

![替代文本](图片链接 "可选标题")



2. Markdown还没有办法指定图片的高度与宽度,如果需要,可以使用普通的 <img> 标签



# 表格

使用|来分隔不同的单元格,使用-来分隔表头和其他行

| 表头1 | 表头2 | 表头3 |
|-----|-----|-----|
| 单元格 | 单元格 | 单元格 |

### 对齐:

| 左对齐 | 右对齐 | 居中对齐 |
|-----|-----|------|
| 左   | 右   | 中    |

# 高级技巧

- 1. 支持的HTML元素
- 2. 转义

### 文本加粗

- \*\*文本加粗\*\*
- 3. 任务列表

在任务列表项之前添加 - 和 [(空格)]

- [x] 标题
- [] 表格
- [ ] 任务列表
- ✓ 标题
- □ 表格
- □ 任务列表
- 4. 使用Emoji表情
  - 。复制粘贴表情符号
  - 。 使用表情符号简码: 以冒号开头和结尾并包含表情符号的名称

:joy: 😜

表情符号简码列表 (因应用程序而异)

- 5. 公式
  - \$...\$或者\(...\)中的数学表达式会在行内显示
  - \$\$...\$\$或者\[...\]或者```math中的数学表达式会在块内显示

$$\left\{
 \begin{array}{ll}
 a & b \\
 c & d
 \end{array}
\right.$$

$$\lim_{x o 0} sin(x) = 0$$

参考:

菜鸟教程-markdown教程 markdown官方教程

1. 菜鸟教程 ↔