# Markdown笔记

## 基础语法

### 字体

### 标题

1. 使用底线的语法

- 底线 == 表示一级标题
- 底线 --- 表示二级标题
- 底线符号至少2个
- 这种语法只支持两级标题
- 2. 使用 # 的语法 (推荐)

```
1 # + 空格 + 标题内容
```

- #的个数代表标题的等级
- 在#后面添加一个空格
- Markdown中最多支持前6级标题

#### 注意:

- 要保持间距,建议标题的前后都要空1行
- #与标题文本之间也要有1个空格,否则会导致阅读困难
- 不要有多余的空格: 建议标题要写在一行的开头, 结尾也不要有空格
- 建议标题的结尾不要有标点符号
- 建议标题要尽量简短,方便引用

#### 粗体和斜体

#### 粗体语法

```
1 **加粗的内容**
2 或
3 ___加粗内容___
```

#### 斜体语法

- 1 \*斜体内容\*
- 2 或
- 3 \_斜体内容\_

#### 注意:

- 粗体和斜体建议使用\*语法
- 粗体和斜体内容建议不要有空格

### 段落

Markdown 中的段落由一行或多行文本组成,不同段落之间使用空行来标记

- 语法说明
- 1) 如果行与行之间没有空行,则会被视为同意段落
- 2) 如果行与行之间有空行,则被视为不同的段落
- 3) 空行是指行内什么都没有,或者只有空格或者制表符
- 4) 如果想在段内换行,则需要在上一行的结尾插入两个以上的空格然后按回车键

### 列表

- 有序列表的语法
- 1 数字序号 + 英文句号 + 空格 + 列表内容
- 无序列表语法
- 1 +/-/\* + 空格 + 列表内容
- 嵌套列表的语法
- 1 第一层列表
- 2 TAB 第二层列表
- 3 TAB + TAB 第三层列表

#### 说明:

- 1) 列表中可以嵌套列表
- 2) 有序列表和无序列表页可以相互嵌套
- 使用规范
  - 1. 建议使用 标记无序列表
  - 2. 如果一个列表中所有的列表项都没有换行, 建议使用一个空格
  - 3. 如果列表项有换行,则建议给无序列表使用3个空格,给有序列表使用2个空格
  - 4. 如果一个列表中的每个列表项都只有1行,建议列表项之间不要有空行
  - 5. 如果列表项中有换行,建议在列表项之间空1行,

### 分隔线

• 分割线语法

```
1 | ****
2 | 或
3 | ---
4 | 或
5 | ____
```

- 语法说明
  - 1) 分隔线使用至少3个以上的 \*/-/\_来标记
  - 2) 行内不能有其他字符
  - 3) 可以在标记符中间加上空格

### 图片

• 语法

- 1![图片代替文字](图片地址)
- 语法说明
  - 1) 图片地址可以是网络地址,也可以是本地地址
  - 2) 本地图片支持相对领和绝对路径两种方式

## 链接

#### 1. 文字链接

文字链接就是把链接地址直接写在文本中

语法:

1 [链接文字](链接地址)

实例:

百度

谷歌

<u>GitHub</u>

#### 2. 引用链接

把链接地址在某个地方统一定义好,然后在正文中通过"**变量**"来引用,可读性一下子就变强引用链接是把链接地址作为"**变量**"现在Markdown文件的诶不定义好,然后在正文中进行引用语法:

```
      1
      正文中引用链接标记

      2
      <u>[链接文字][链接标记]</u>

      3
      在底部链接标记

      5
      <u>[链接标记]:链接地址</u>
```

#### 实例:

```
1 <u>[百度][1]</u>
2 3 4 <u>[1]:</u>www.baidu.com
```

#### 百度

#### 语法说明:

- 链接标记可以有字母、数字、空格、和标点符号
- 链接标记不区分大小写
- 定义的链接内容可以放在任何位置,建议放在尾页
- 当链接地址是网络地址时要以http/https开头,否则会被识别为本地地址

### 3. 网址链接

将网址或者邮箱用<>包裹起来会自动转换为超链接

语法:

```
1 <URL 或 邮箱地址>
```

实例:

18335909110@163.com

## 行内代码与代码块

#### 1. 行内代码

语法:

```
1 | `代码`
```

实例:

使用 cd .. 命令切换到上一级目录

#### 2. 代码块

代码块以4个空格或者Tab开头

printf("hello");

很多扩展语法提供了围栏代码块, 并且支持语法高亮

#### 3. 使用规范

• 除行内代码可以使用 包裹以外,转义或者强调某些字符,也可以使用 包裹

示例:

```
1 若果你想跑路可以执行 `rm -f * /`命令 2 如果你不想`<mark>跑路</mark>`请限制执行删除权限
```

• 如果代码超过1行,请使用围栏代码块,并显示的声明语言,这样做便于阅读,并且可以显示语法 高亮

示例:

```
1 \cdots python
2 print "hello"
3 \cdots
```

- shell命令 中不能换行,因此可以在行尾使用 \ 表示换行
- 建议在有输出内容的Shell命令前加\$,没有输出内容的Shell命令前不要加\$

### 引用

语法:

```
1 > + 引用内容
```

#### 说明:

- 多行引用也可以在每一行的开头都插入 >
- 在引用中可以嵌套引用
- 在引用中可以使用其他 Markdown 语法
- 段落与换行的格式在引用中也是适用的

#### 使用规范:

- 建议在引用的标记符号 > 之后添加一个空格
- 建议每一行引用都使用引用符号 >
- 不要在引用中添加空行

## 转义

语法:

```
1 \特殊符号
```

可以被转义的符号:

# 扩展语法 (GFM)

## 删除线

语法:

```
1 ~~被删除的文字~~
```

## 表情符号

语法:

```
1 使用:包裹表情代码即可
```

示例:

```
1 | :smile:
```

(E)

#### 更多表情符号

## 自动连接

标准语法中使用 <> 包裹的URL地址被自动是别并解析为为超链接

扩展语法可以不是用 <> 包裹,自动连接只是别以 www 或 http://开头的URL地址

如果不想使用自动连接, 也可以使用``包裹URL地址

## 表格

语法:

```
1 |表头1 | 表头2 | 表头3 |
2 |---- | ---- | ----- |
3 |内容1 | 内容2 | 内容3 |
4 |内容1 | 内容2 | 内容3 |
```

#### 说明:

- 单元格使用 | 来分割开,建议最前和最后都是用 |
- 单元格和 | 之间的空格会被移除掉
- 表头和其他行使用 ---- 来分隔
- 表格对其格式如下
  - 1. 左对齐 (默认): :----
  - 2. 右对齐: ----:
  - 3. 居中对齐: :---:
- 块级元素 (代码区块,引用区块) 不能插入表格中

### 任务列表

语法:

```
1 | - [ ] 未勾选
2 | - [x] 已勾选
```

#### 示例:

\_\_ 喝



□睡

## 围栏代码块

语法:

#### 语法说明:

使用连续3个`或者3个~~~包裹

## 锚点

锚点,也称书签,用来标记文档特定位置,使用锚点可以跳转到当前文档或者其他文档中指定的标记位置

Markdown会被选人成 HTML ,在 HTML 页面中可以通过 锚点 实现跳转;Github、GitBook项目文档中的目录也是通过锚点实现跳转的

#### 语法:

1 [锚点描述] (#锚点名)

#### 说明:

- 锚点名建议使用字母和数字
- 锚点名区分大小写
- 锚点名中不能含有空格, 也不能含有特殊字符

#### 示例:

基础语法

# 排版技巧