# Markdown的操作

- Markdown的操作
  - 。 1.标题和目录
    - 1.1.标题
    - 1.2.目录
  - 。 2.正文和换行
  - 。 3.居中和颜色
  - 。 4.代码块
  - 。 5.正文中的代码块
  - 。 6.列表
    - 6.1.有序列表
    - 6.2.无序列表
  - 。 7.基本语法
  - 。 8.图片和链接
  - 。 9.表格
  - 10.数学支持
  - 。 11.MPE扩展的高亮和批注
    - 11.1.高亮
    - 11.2.批注
  - 。 12.上下标和Emoji
  - 。 13.导入和导出

## 1.标题和目录

### 1.1.标题

例如:#+空格+标题,表示一级标题

例如:##+空格+标题,表示二级标题

例如:###+空格+标题,表示三级标题

一直可以到n级标题

### 1.2.目录

在 MPE 里最简单的插入目录的方法就是在单独的行里使用"[TOC]"标记.这会在当前位置立即插入一个目录.

第二种在要插入目录的地方加这么一行:

<!-- @import "[TOC]" {cmd="toc" depthFrom=2 depthTo=3 orderedList=false} -->

第二种方式会直接将生成目录的 Markdown 文本插入到文中,就像这样:

### 2.正文和换行

正文可以直接输入即可,表示md文档的正文内容的说明.

但是正文不会跟随换行的设置进行操作吗?

如何进行换的操作呢.

换行可以使用双空格+换行才能生效.

## 3.居中和颜色

在使用markdown表格时使用默认的对齐方法无法做到某一行的对其设置,由于markdown

和html同根,可以使用html的css样式语法来设置.

要居中的文字

同样,设置字体颜色:

要设置颜色的文字

font还有其它的属性,不如字体和大小等.

### 4.代码块

代码块这样操作,使用 - ,第一行接语言表示代码块的语言代码块通过两行 ``` 符号框出,如

果你写的代码是某种语言,那么可以在第一行末尾加上这个语言的名字,代码块内的代码就会执行对应的高亮语法,例如java和python.

```
public static void main(String[] args) {
    system.out.println("Hello World!");
}
```

--python

--java

```
print("Hello World!")
```

## 5.正文中的代码块

正文里面的代码使用 print(1+67) 可以来实现代码的内嵌. 正文中的代码,则通过输入`` 框出

### 6.列表

### 6.1.有序列表

有序列表,输入数字,加一个句点,然后空格即可.可以缩进空置多级列表. 有序列表

- 1.69
- 2. 78
- 3. 999
- 4. 1486
- 5. 937
  - 1. 985

- 2. 7454
- 3. 123
- 6.8666
  - 1. 8665
    - 1. 756
    - 2. 4225
  - 2. 75

### 6.2.无序列表

#### 无序列表

- 875
- 675
- 1302
  - 5636
    - **755**
    - **785**
  - o 122
- 41232

## 7.基本语法

- 1. 用#开头的行表示这是一个标题,如果是二级标题,就两个#,三级标题就三个#.....
- 2. 以\*开头的行,表示这是一个无序列表;而以数字序号开头的行,表示这是一个有序列表
- 3. 以大于号>开头的行被认为是一段引用的文字(你可能在一些论坛,或者邮件客户端里见过这种使用方法)没有特殊符号开头的文字就是正文段落.
- 4. 正文段落之间必须有空行,没有空行的换行会被认为仍然是一段话.
- 5. 在任何时候都可以用一对\*将内部的文本标为\*斜体
- 6. 用一对\*\*将内部的文本标记为\*\*粗体
- 7. 前面空四格的段落被认为是代码段,或者可以认为这个段落内容不会被解释成任何格式连续敲出你能想到的合适的符号来生成一段分割线.比如\*\*\*或者---或者\_\_\_(但是能用---的时候为什么要写 ......)
- 8. 还可以插入链接、图片等等,直接看例子吧.

#### 引用展示:

将一段文字变为引用的使用方法

### 8.图片和链接

![1()表示图片的性质的链接,图片链接以!开头,[]里面表示图片名称,()里面放入图片链接.

图片示例:



[]()就是表示一个链接,[]里面写入链接名称,()里面写入链接地址

链接示例:

知乎的markdown搜索信息

### 9.表格

表格属于Markdown的扩展功能,这些功能初始的Markdown不具备. 因此在原始Markdown工具的基础上需要进行配置.

#### Markdown下表格语法如下:

默认格式	左对齐	居中	右对齐
默认格式表格内容	左对齐表格内容	居中表格内容	右对齐表格内容
默认格式表格内容	左对齐表格内容	居中表格内容	右对齐表格内容

左	中	右
10	52	69
78	89	66

#### 语法说明:

- 1. 符号|用作列分隔
- 2. 符号-用作表头与内容的分割
- 3. 符合:表示表格对齐.在左侧表示左对齐,右侧表示右对齐,两侧时表示居中.默认标题栏居中对齐,内容居左对齐.
- 4. 、-、:之间的多余空格会被忽略,不影响布局.
- 5. 内容和|之间的多余空格会被忽略,每行第一个|和最后一个|可以省略,-的数量至少有一个.
- 常见问题

问题一:表格如何分段

解决办法:结合html语法

示例:

序号	名称	描述
1	Alice	明天到达 单间
2	Chloe	今天到达 双人间

问题二:表格中内容存在符号'|'与语法中的'|'混义

解决办法:用'|'替代'|'

示例:

序号	名称	描述
1	Alice	[x

序号	名称	描述
2	Chloe	[x   y]

## 10.数学支持

使用md支持数学符号显示,需要使用Markdown Math和MPE内嵌了的LaTeX添加math支持示例:

$$a+b=c$$

$$\int_{a}^{b} \frac{a}{b} dx$$

## 11.MPE扩展的高亮和批注

### 11.1.高亮

MPE 支持用 == 来高亮一段文字.文字高亮可以有效提升阅读体验.

高亮示例:

这个信息很关键,所以我们要重点展示

### 11.2.批注

MPE支持CriticMarkup进行复杂的批注操作

1 预计这个项目将由一个由1名策划 **\*\*\*\*** {>>他非常睿智,但是我们不要告诉他! <<}、{~~6~>3~~}名程序、2名美术{++、1名测试++}组成的小组,{==耗时1年==}{>>我们知道这不可能但甲方说了! <<}完成。

预计这个项目将由一个由1名策划、6<u>3</u>名程序、2名美术<u>、1名测试</u>组成的小组,<mark>耗时1</mark>年完成。

## 12.上下标和Emoji

上标使用^上标^包括,下标使用~下标~包括

示例:

 $\mathsf{M}^\mathsf{A}\mathsf{R}_\mathsf{K}\mathsf{D}_\mathsf{O}\mathsf{W}^\mathsf{N}$ 

emoji的展示直接使用:表情包的英文:来展示

示例:

## 13.导入和导出

MPE 可以简单地把其他文件导入到当前文档中,语法是@import "你的文件" 这样就可以把其他你需要的文件导入了.