# Markdown语法简介

©代宏全 2022.1.1-2099.1.1

Markdown 是一种轻量级标记语言,是一种书写的格式,能将文本换成有效的XHTML(或者HTML)文档、PDF、WORD等,语法简洁明了,易于掌握,所以用它来写作是件既效率又舒服的事情。Markdown 的理念是,能让文档更容易读、写和 ==随意改==。 prince不支持流程图,首页带水印 chrome pdf 代码框没有样式,不支持强调标记 markdown pdf

# 导航

壹.标题

贰.分割线

叁.斜体和粗体

肆.超链接和图片

伍.无序列表

陆.有序列表

柒.文字引用

捌.行内代码

玖.代码块

拾壹.流程图

拾壹.表格

拾贰.数学公式

拾叁.支持HTML标签

拾肆.按钮

拾伍.脚注

### 壹.标题

标题使用 #+空格+标题名 , 1~6个 # 分别对应 h1~h6

# 标题名 示例: ## 壹.标题
-------------------------

# 贰.分割线

分割线使用三个 - 或 \* 字符

示例:			
***			

## 叁.斜体和粗体

斜体使用一个\*

粗体 使用两个 \*

```
示例:
*斜体*
**粗体**
```

# 肆.超链接和图片

超链接使用 [超链接名字](url) 百度一下,你就知道

#### 图片使用 ![超链接名字](url)



[超链接名字](url)

![图片加载失败时描述](url)

示例:

[百度一下, 你就知道](https://www.baidu.com/)

![图片加载失败]

 $(https://gimg2.baidu.com/image\_search/src=http%3A%2F%2Fnimg.ws.126.net%2F%3Furl%3Dhttp%253A%252F%252Fdingyue.ws.126.net%252F2021%252F0314%252F94ad46dbj00qpy1do0021d200rs00rsg008t008t.jpg%26thumbnail%3D650x2147483647%26quality%3D80%26type%3Djpg&refer=http%3A%2F%2Fnimg.ws.126.net&app=2002&size=f9999,10000&q=a80&n=0&g=0n&fmt=auto?sec=1656826971&t=99b55df3a8d9b4cf743028bcd9cb3e2d)$ 

## 伍.无序列表

- 无序列表1
- 无序列表2
  - 。 无序列表1
  - 。 无序列表2
- \* 列表项

#### 示例:

- \* 无序列表1
- \* 无序列表2
  - \* 无序列表1
  - \* 无序列表2

## 陆.有序列表

有序列表使用 序号+.+空格+列表项

- 1. 有序列表1
- 2. 有序列表2
  - 1. 有序列表1
  - 2. 有序列表2

数字. 列表项

示例:

- 1. 有序列表1
- 2. 有序列表2
  - 1. 有序列表1
  - 2. 有序列表2

## 柒.文字引用

文字引用使用 >+引用文字

这是一段引用文字

>引用文字

示例:

>这是一段引用文字

## 捌.行内代码

行内代码使用 `+代码+`

print(1);

```
代码
、
示例:
print(1);
```

### 玖.代码块

代码块使用 "'+语言+'''

```
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        //带回车(换行) 的输出
        System.out.println("helloworld");
    }
}
```

```
示例:
\```java
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub
        //带回车(换行) 的输出
        System.out.println("helloworld");
    }
}
\```
```

## 拾.流程图

主要的语法为 name=>type: describe, 其中 type 主要有以下几种:

1. 开始和结束: start end 2. 输入输出: inputoutput 3. 操作: operation 4. 条件: condition 5. 子程序: subroutine

```
st=>start: 开始
io=>inputoutput: 输入输出
```

op=>operation: 操作
cond=>condition: 条件
sub=>subroutine: 子程序
e=>end: 结束

st->io->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->sub->io

```
示例:
\```flow
设定
st=>start: 开始
io=>inputoutput: 输入输出
op=>operation: 操作
cond=>condition: 条件
sub=>subroutine: 子程序
e=>end: 结束
流程图
st->io->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->sub->io
\```
```

#### 拾賣.表格

表格使用多个竖线上,表头用居左居右等分隔居左:--居中:--:居右 --:, 冒号在哪里就是居哪里

#### 居左 居中 居右

1 2 3

```
|表头1|表头2|表头3|
|:--|:--:|--:|
|1|2|3|
示例:
|居左|居中|居右|
|:--|:--:|--:|
```

## 拾贰.数学公式

用美元符号 \$ 包裹,两个美元符号表示单占一行, \$公式\$

公式 \$ \sum\_{i = 0}{n}\frac{1}{i2} \$

独占一行公式 \$\$ \sum\_{i = 0}{n}\frac{1}{i2} \$\$

```
示例:
公式 $ \sum_{i = 0}{n}\frac{1}{i2} $
独占一行公式 $$ \sum_{i = 0}{n}\frac{1}{i2} $$
```

## 拾叁.支持HTML标签

支持少部分HTML标签例如换行 <br/>
<br/>
、标题 <h1>等

### 拾肆.按钮

按钮使用 kbd 标签 按 CTRL + SHIFT + ESC 启动任务管理器

<kbd>标签

示例:

按 <kbd>CTRL</kbd> + <kbd>SHIFT</kbd> + <kbd>ESC</kbd> 启动任务管理器

### 拾伍.脚注

脚注使用 [^脚注名字] 然后在文档末尾加上 [^脚注名字]: 脚注内容

这是一个脚注^rootnote

同样,超链接也能使用此种写法,只需要去掉 ^ 符号

示例

这是一个脚注[^rootnote]

[^rootnote]:如果没有梦想,和咸鱼有什么区别

#### 回到目录