

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%2Fimg.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%2Fimg.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

无序列表使用 `*+空格+列表项`

- 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
\```
```

拾壹.表格

表格使用 多个竖线 `|`，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
:--	:--:	--:
1	2	3
```

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 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{i^2}$

示例:

公式 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{i^2}$

独占一行公式 $\sum_{i=0}^n \frac{1}{i^2}$

拾叁.支持HTML标签

支持少部分HTML标签 例如换行 `
`、标题 `<h1>` 等

换行 `
`、标题 `<h1>`等

示例:

换`
`行

`<h1>`标题`</h1>`

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](#)