

Markdown语法

Markdown语法

1. 标题
2. 块引用
3. 列表
4. 任务列表
5. 代码块
6. 数学块
7. 表
8. 脚注
9. 水平分界线
10. YAML风格
11. 文章目录
12. 链接
13. 图片:
14. 强调
15. 加粗
16. 行内代码块
17. 删除线
18. Emoji 😊
19. HTML
20. 底线
21. 在Typora中播放视频

1.标题

```
# This is an H1
```

```
## This is an H2
```

```
##### This is an H6
```

2. 块引用

```
> This is a blockquote with two paragraphs. This is first  
paragraph.
```

```
>
```

```
> This is second paragraph. Vestibulum enim wisi, viverra nec,  
fringilla in, laoreet vitae, risus.
```

```
> This is another blockquote with one paragraph. There is three  
empty line to seperate two blockquote.
```

3. 列表

```
## un-ordered list
```

- * Red
- * Green
- * Blue

```
## ordered list
```

1. Red
2. Green
3. Blue

4. 任务列表

注意：

这里在里面打上×后，出现可选框，然后选择完成或未完成

- [] a task list item
- [] list syntax required
- [] normal ****formatting****, @mentions, #1234 refs
- [] incomplete
- [x] completed

5. 代码块

Here's an example:

```
```\nfunction test() {\n  console.log("notice the blank line before this function?");\n}\n```\n\nsyntax highlighting:\n```\nruby\nrequire 'redcarpet'\nmarkdown = Redcarpet.new("Hello World!")\nputs markdown.to_html\n```\n
```

## # 6. 数学块

---

注意：

使用MathJax呈现LaTeX数学表达式。

在markdown源文件中，math块是一个由一对' \$\$ '标记包装的LaTeX表达式：

```


$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}$$


```

## # 7. 表

First Header	Second Header	
-----	-----	
Content Cell	Content Cell	
Content Cell	Content Cell	

  

Left-Aligned	Center Aligned	Right Aligned	
:-----	:-----:	-----:	
col 3 is	some wordy text	\$1600	
col 2 is	centered	\$12	
zebra stripes	are neat	\$1	

## # 8. 脚注

注意：

这里先在正文中输入内容，在后面输入 `[^example]`

在页面下方填写注明即可 `[^example]: This is text`

比如这是关于脚注 <sup>1</sup> 的说明。

You can create footnotes like this<sup>[^fn1]</sup> and this<sup>[^fn2]</sup>.

<sup>[^fn1]</sup>: Here is the *\*text\** of the first **\*\*footnote\*\***.

<sup>[^fn2]</sup>: Here is the *\*text\** of the second **\*\*footnote\*\***.

## # 9. 水平分界线

---

```


```

## # 10. YAML风格

---

在文章的一开始处输入---即可

关于YAML语法，之后会找时间进行说明

## # 11. 文章目录

---

输入[ toc ]即可自动生成文章的目录

## # 12. 链接

---

引用外部链接：

```
This is \[an example\](http://example.com/ "Title") inline link.

\[This link\](http://example.net/) has no title attribute.
```

在文章内进行链接：

```
Hold down Cmd (on Windows: Ctrl) and click on \[this link\](#block-elements) to jump to header `Block Elements`.
```

引用链接：

This is `[an example][id]` reference-style link.

Then, anywhere in the document, you define your link label on a line by itself like this:

```
[id]: http://example.com/ "Optional Title Here"
```

```
[Google][]
```

And then define the link:

```
[Google]: http://google.com/
```

## # 13. 图片：

---

```
![Alt text](/path/to/img.jpg)
```

```
![Alt text](/path/to/img.jpg "Optional title")
```

效果图：





## # 14. 强调

---

*\*single asterisks\**

*\_single underscores\_*

如果想保留\*或\_应使用转义符 \

## # 15. 加粗

---

```
double asterisks
```

```
__double underscores__
```

## # 16. 行内代码块

---

```
Use the `printf()` function.
```

## # 17. 删除线

---

```
~Mistaken text.~ becomes Mistaken text.
```

## # 18. Emoji 😊

---

```
使用 :simle: 来表示emoji
```

## # 19. HTML

---

```
this text is red
<center>文字居中</center>
```

## # 20. 底线

---

```
<u>Underline</u>
```



## # 21. 在Typora中播放视频

---

1. 通过解析bilibili后得到的视频地址
2. 使用video标签进行播放

效果图：

空

```
<video src="https://upos-hz-mirrorakam.akamaized.net/upgcxcode/56/34/282453456/282453456-1-208.mp4?e=ig8euxZM2rNcNbRj7zdVhwdlhWTahwdVhoNvNC8BqJIzNbfq9rVEuxTEnE8L5F6VnEsSTx0vkX8fqJeYTj_lta53NCM=&uipk=5&nbs=1&deadline=1620117394&gen=playurlv2&os=akam&oi=2667038008&trid=22a949ae16e948a0922998766963ebebT&platform=html5&upsig=44e065d3e6eaa4c41ba72431e9e727e1&uparams=e,uipk,nbs,deadline,gen,os,oi,trid,platform&hdnts=exp=1620117394~hmac=3e38aae04f1fd621da5c62c20880d33b974fa56e74ec3e9eba9e05f5c39f6981&mid=580104086&orderid=0,1&logo=80000000">
```

---

1. 脚注是一种在文章中，对某些名称或内容的补充说明！ [↩](#)