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 pragraph. 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

#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

#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 1 的说明。
```

#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 <a>[an example]<a>(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 <a>[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/

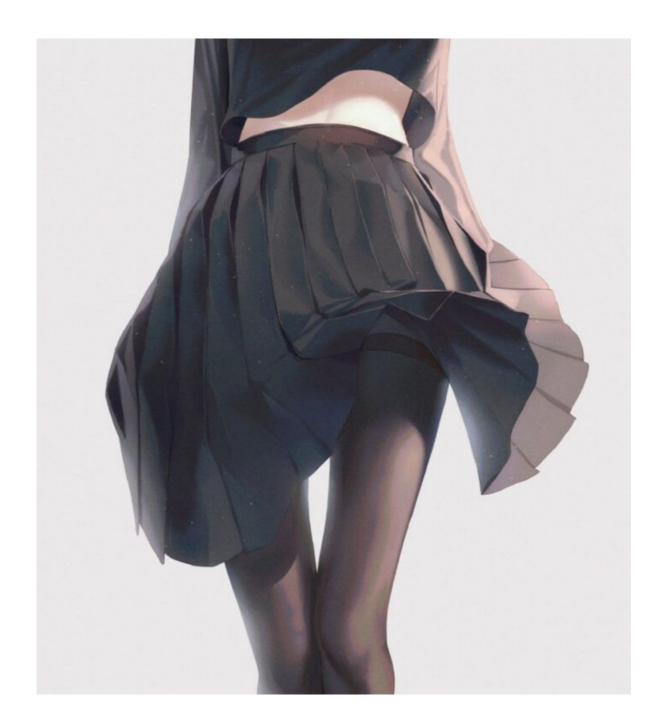
#13. 图片:

![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-</pre>

mirrorakam.akamaized.net/upgcxcode/56/34/282453456/282453456-1-208.mp4?

 $e=ig8euxZM2rNcNbRj7zdVhwd1hWTahwdVhoNvNC8BqJIzNbfq9rVEuxTEnE8L5F6\\ VnEsSTx0vkX8fqJeYTj_1ta53NCM=&uipk=5&nbs=1&deadline=1620117394&ge\\ n=playurlv2&os=akam&oi=2667038008&trid=22a949ae16e948a09229987669\\ 63ebebT&platform=html5&upsig=44e065d3e6eaa4c41ba72431e9e727e1&upa\\ rams=e,uipk,nbs,deadline,gen,os,oi,trid,platform&hdnts=exp=162011\\ 7394\simhmac=3e38aae04f1fd621da5c62c20880d33b974fa56e74ec3e9eba9e05f\\ 5c39f6981&mid=580104086&orderid=0,1&logo=800000000">$