Mobilicorpus

幻影显形 | Keep Curiosity

膏首页

■ 归档

▲关于

か订阅

Hexo Markdown 简明语法手册

聞 Jan 15, 2016 | ► 学习 | ► 4076 阅读

内容目录

在段落中填写 [TOC] 以显示全文内容的目录结构。

文章头格式

front-matter 的基本格式示例如下:

```
1
     title: Hexo Markdown-it 简明语法手册
2
3
     date: 2016-01-15 20:19:32
     tags: [Markdown, LaTex, 教程]
4
5
     categories: 学习
     toc: true
6
7
     mathjax: true
8
```

斜体和粗体

使用 * 和 ** 表示斜体和粗体,格式如下:

斜体, **粗体**

渲染效果: 这是斜体,这是粗体。

分级标题

使用 === 表示一级标题,使用 --- 表示二级标题,格式如下:

这是一个一级标题

文章目录

- 1. 内容目录
- 2. 文章头格式

 \bigcirc

- 3. 斜体和粗体
- 4. 分级标题
- 5. 分割线
- 6. 删除线
- 7. 超链接
- 8. 注释
- 9. 引用
- 10. 脚注
- 11. 列表与表格
 - 11.1. 无序列表
 - 11.2. 有序列表
 - 11.3. 绘制表格
- 12. 代码块
 - 12.1. 行内代码块
 - 12.2. 多行代码块
 - 12.3. 加强的代码块
- 13. LaTeX 公式

你也可以选择在行首加 # 号表示不同级别的标题 (H1-H6), 格式如下:

```
1 # H1
2 ## H2
3 ### H3
4 #### H4
5 ##### H5
6 ###### H6
```

分割线

在单独的一行使用 *** 或者 --- 表示分割线

删除线

使用~~表示删除线 这是一段错误的文本。

超链接

插入文字超链接的格式如下:

```
1 [链接文字](链接地址 "链接标题")
```

插入图片超链接的格式如下:

```
1 ![图片说明](图片链接 "图片标题")
```

插入音频,使用插件 hexo-tag-aplayer , 语法如下:

```
1 {% aplayer title author url [picture_url, narrow, autoplay, width:xx%, lrc:xxx] %}
```

详情参见: hexo-tag-aplayer 中文使用文档

引用视频则直接插入 iframe 代码:

- 1 <script src="/js/youtube-autoresizer.js"></script>
- 2 <iframe width="640" height="360" src="https://www.youtube.com/embed/HfElOZSEqn4" framebout

文字: 本博客链接

图片:



Google的logo

视频:



注释

用 \ 表示注释, \ 后面的文字解析为纯文本格式。

渲染效果:

这不是二级标题

引用

使用 > 表示文字引用:

1 > 野火烧不尽,春风吹又生

56 野火烧不尽,春风吹又生

脚注

使用 [^1] [^1]: 的脚注对来表示

```
Here is a footnote reference,[^1] and another.[^longnote]

[^1]: Here is the footnote.

[^longnote]: Here's one with multiple blocks.
Subsequent paragraphs are indented to show that they belong to the previous footnote.
```

Here is a footnote reference,^[1] and another.^[2]

列表与表格

无序列表

使用*,+,-表示无序列表。

```
1 + 无序列表项 一
2 - 子无序列表 一
3 - 子无序列表 二
4 * 子无序列表 三
5 + 无序列表项 二
6 + 无序列表项 三
```

- 无序列表项 一
 - 。 子无序列表 一
 - 。 子无序列表 二
 - 子无序列表 三
- 无序列表项二
- 无序列表项 三

有序列表

5

使用数字和点表示有序列表。

- 1. 有序列表项 一
- 2 1. 子有序列表项 一
- 3 2. 子有序列表项 二
- 4 2. 有序列表项 二
 - 3. 有序列表项 三
 - 1. 有序列表项 一
 - 1. 子有序列表项 一
 - 2. 子有序列表项 二
- 2. 有序列表项 二
- 3. 有序列表项 三

绘制表格

绘制表格格式如下, 控制分列, 控制分行, 注 控制对齐方式。

```
1 | Item | Value | Qty | 2 | :----- | -----: | :---: | 3 | Computer | 1600 USD | 5 | 4 | Phone | 12 USD | 12 | 5 | Pipe | 1 USD | 234 |
```

Item	Value	Qty	
Computer	1600 USD	5	
Phone	12 USD	12	
Pipe	1 USD	234	

代码块

行内代码块

使用 codes 表示行内代码块。

渲染效果: 让我们聊聊 html 。

多行代码块

```
    这是用 ``` some codes ```表示的代码块(左侧无空格);
    第二行;
    第三行。
```

加强的代码块

支持多种编程语言的语法高亮的显示, 行号显示。

非代码示例:

```
1 $ sudo apt-get install vim-gnome
```

Python 示例:

```
1
       requires_authorization
       def somefunc(param1='', param2=0):
    '''A docstring'''
2
3
4
           if param1 > param2: # interesting
5
                print 'Greater'
           return (param2 - param1 + 1) or None
6
7
8
       class SomeClass:
9
           pass
10
       >>> message = '''interpreter
11
       ... prompt'''
12
```

JavaScript 示例:

```
/*
    /*
    * nth element in the fibonacci series.
    * @param n >= 0
    * @return the nth element, >= 0.

*/
function fib(n) {
    var a = 1, b = 1;
    var tmp;
```

```
9
         while (--n >= 0) {
10
           tmp = a;
11
           a += b;
12
           b = tmp;
13
         }
14
         return a;
15
16
17
      document.write(fib(10));
```

LaTeX 公式

数学公式的默认定界符是 \$...\$ 和 \\(...\\) (对于行内公式),以及 \$\$...\$\$ 和 \\[...\\] (对于块级公式)。

但是,如果你的文章内容中经常出现美元符号 \$,或者说你想将"\$"用作美元符号而非行内公式的定界符,请在Hexo目录的_config.yml中添加:

1 mathjax2: true

而不是 mathjax: true 。 相应地,在需要使用数学公式的文章的 front-matter 中也添加 mathjax2: true 。

例如:

质能守恒方程: \$E = mc^2\$: $E = mc^2$

长度收缩: $x' = \{x - vt \setminus sqrt\{1 - \{v^2 \setminus c^2\}\}\}$ $x' = \frac{x-vt}{\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}}$

表示块级公式:

1 \$\$\Delta_A(\lambda)=\det(\lambda I-A)\$\$

$$\Delta_A(\lambda) = \det(\lambda I - A)$$

或者:

$$\Delta_A(\lambda) = \det(\lambda I - A),$$

1 \begin{aligned}

```
2  \dot{x} & = \sigma(y-x) \\
3  \dot{y} & = \rho x - y - xz \\\
4  \dot{z} & = -\beta z + xy
5  \end{aligned}
```

(此处需注意换行符转义,多加一个 \)

$$\dot{x} = \sigma(y-x) \ \dot{y} \qquad =
ho x - y - xz \ \dot{z} = -eta z + xy$$

```
1
      \begin{equation}
2
      [a, b, c]=\left| \text{left} \right|
     \begin{array}{ccc}
3
       a_1& a_2 & a_3 \\\
4
5
     b_1 &b_2 & b_3 \\\
      c_1 &c_2 &c_3
6
7
     \end{array}
8
     \right|
9
     \end{equation}
```

$$[a,b,c] = | \ a_1 \quad a_2 \quad a_3 \ b_1 \quad b_2 \quad b_3 \ c_1 \quad c_2 \quad c_3 \ |$$

访问 MathJax basic tutorial and quick reference 参考更多使用方法。

- 1. Here is the footnote. ←
- 2. Here's one with multiple blocks.

Subsequent paragraphs are indented to show that they belong to the previous footnote. ←

◆【转】如何在死线未至时,像死线已至那样高效?

Hello World ▶

阅读评论 (请确保 Disqus 可以正常加载)

Copyright © 2020 Mobilicorpus. Powered by Hexo. Theme by Cho.