

序言:

很久没有写博客了，感觉只要是不写博客，人就很变得很懒，学的知识点感觉还是记不住，渐渐地让我明白，看的越多，懂的越少（你这话不是有毛病吗？应该是看的越多，懂的越多才对），此话怎讲，当你在茫茫的前端知识库里面东看看，西看看的时候，很快就被海量的知识给淹没了，根本就不知道哪些是对的，哪些是错的，感觉好像这个也懂了，那个也懂了，但是真正写起来，脑子又一片空白，又好像什么都不懂，这种状态时有发生，这就叫不懂装懂，最根本的原因就是看的太多，写的太少，所以为了改掉这样毛病，把被动学习变成主动学习，接下来的日子，多写写，即使是写一些学习工作中遇到的坑也是好的，没事翻出来看看，还可以加深印象，好了，废话到处！

起因:

因为现在的前端基本上都用上了前端构建工具，那就难免要写一些readme等等的说明性文件，但是这样的文件一般都是.md的文件，编写的语法自然跟其他格式的文件有所区别，至于为什么要用这种格式的文件，不要问我，我也不知道，大家都这么用，跟着用就对了，如果有大神知道的，不妨告知小弟，本文也是我学习写markdown文件的一个笔记吧，仅供参考！

正文:

1、标题的几种写法:

第一种:

```
1  # 一级标题
2  ## 二级标题
3  ### 三级标题
4  #### 四级标题
5  ##### 五级标题
6  ##### 六级标题
7  ##### 七级标题
```

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

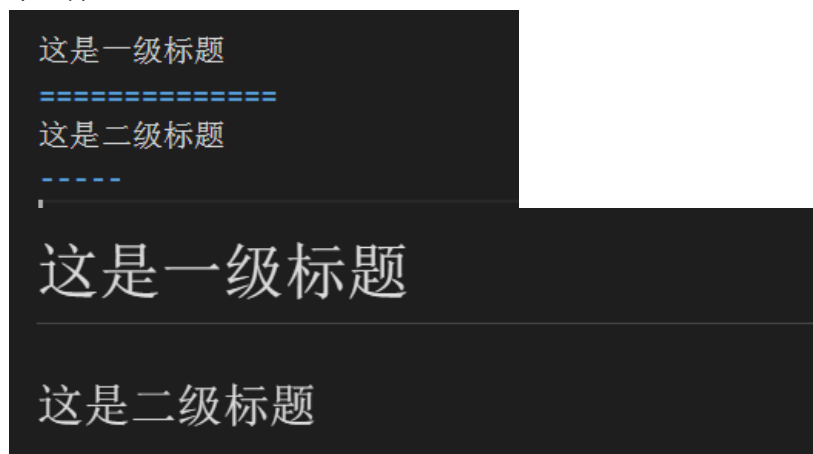
五级标题

六级标题

七级标题

前面带#号，后面带文字，分别表示h1-h6,上图可以看出，只到h6，而且h1下面会有一条横线，注意，#号后面有空格

第二种：



这种方式好像只能表示一级和二级标题，而且=和-的数量没有限制，只要大于一个就行

第三种：



这里的标题支持h1-h6，为了减少篇幅，我就偷个懒，只写前面二个，这个比较好理解，相当于标签闭合，注意，标题与#号要有空格

那既然3种都可以使用，可不可以混合使用呢？我试了一下，是可以的，但是为了让页面标签的统一性，不建议混合使用，推荐使用第一种，比较简洁，全面

为了搞清楚原理，我特意在网上搜一下在线编写markdown的工具，发现实际上是把这些标签最后转化为html标签，如图：



在线地址请看这里：[markdown在线编辑](#)（只是想看看背后的转换原理，没有广告之嫌）

2、列表

我们都知道，列表分为有序列表和无序列表，下面直接展示2种列表的写法：

无序列表

```
* 1
* 2
* 3
+ 1
+ 2
+ 3
- 1
- 2
- 3
```

无序列表

- 1
- 2
- 3
- 1
- 2
- 3
- 1
- 2
- 3

可以看到，无序列表可以用*， +， — 来创建，用在线编辑器看，实际上是转换成了ul>li，所以使用哪个都可以，推荐使用*吧

有序列表

- ```
1. 列表1
2. 列表2
3. 列表3
```

#### 有序列表

1. 列表1
2. 列表2
3. 列表3

有序列表就相对简单一点，只有这一种方式，注意，数字后面的点只能是英文的点，特别注意，有序列表的序号是根据第一行列表的数字顺序来的，比如说：

### ### 有序列表

- ```
3. 列表1
2. 列表2
1. 列表3
```

有序列表

3. 列表1
4. 列表2
5. 列表3

有序列表

3. 列表1
9. 列表2
1. 列表3

有序列表

3. 列表1
4. 列表2
5. 列表3

第一组本来是3 2 1 倒序，但是现实3 4 5，后面一组 序号是乱的，但是还是显示 3 4 5，这点必须注意了

3、区块引用

比如说，你想对某个部分做的内容做一些说明或者引用某某的话等，可以用这个语句

- * 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓
 - > 这是毛主席说的
- * 前方高能
 - > 注意：这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生，请做好准备

- 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓

这是毛主席说的

- 前方高能

注意：这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生，请 做好准备

无序列表下方的便是引用，可以有多种用途，看你的需求了，用法就是在语句前面加一个 >，注意是英文的那个右尖括号，注意空格

引用因为是一个区块，理论上是应该什么内容都可以放，比如说：标题，列表，引用等等，看看下图：

- > ## 标题
- > * 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓
 - > 这是毛主席说的
- > * 前方高能
 - > 注意：这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生，请做好准备

标题

- 不以结婚为目的的谈恋爱都叫耍流氓

这是毛主席说的

- 前方高能

注意：这里是为了提醒前面有很刺激的事情发生，请做好准备

将上面的代码稍微改一下，全部加上引用标签，就变成了一个大的引用，还有引用里面还有引用，那引用嵌套引用还没有别的写法呢？

```
> 一级引用
>> 二级引用
>>> 三级引用
>>>> 四级引用
>>>>> 五级引用
>>>>>> 六级引用
>>>>>>> 七级引用
```

一级引用

二级引用

三级引用

四级引用

五级引用

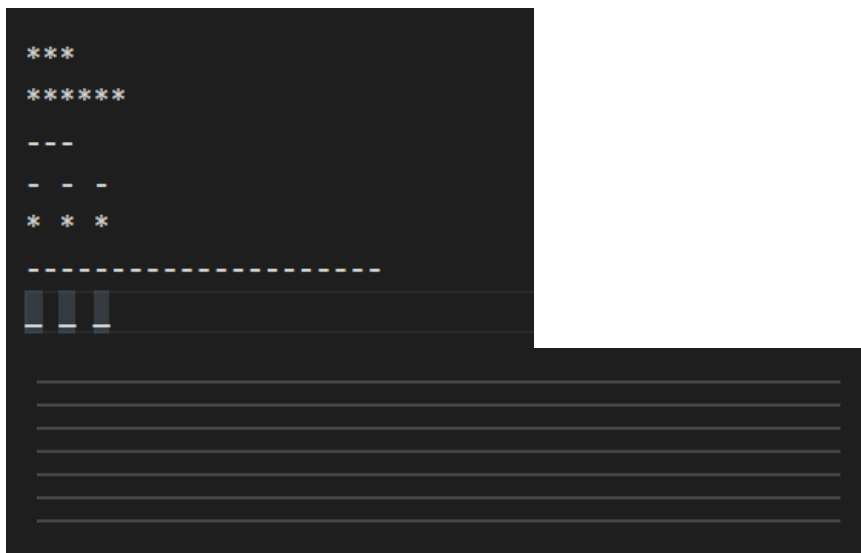
六级引用

七级引用

上图可以看出，想要在上一次引用中嵌套一层引用，只需多加一个>，理论上可以无限嵌套，我就不整那么多了，注意：多层嵌套的>是不需要连续在一起的，只要在一行就可以了，中间允许有空格，但是为了好看，还是把排版搞好吧

4、华丽的分割线

分割线可以由* - _（星号，减号，底线）这3个符号的至少3个符号表示，注意至少要3个，且不需要连续，有空格也可以



应该看得懂吧，但是为了代码的排版好看，你们自己定规则吧，前面有用到星号，建议用减号

5、链接

支持2种链接方式：行内式和参数式，不管是哪一种，链接文字都是用 [方括号] 来标记。



上图可知，行内式的链接格式是：链接的文字放在[]中，链接地址放在随后的（）中，举一反三，经常出现的列表链接就应该这样写：



链接还可以带title属性，好像也只能带title，带不了其他属性，注意，是链接地址后面空一格，然后用引号引起来

```
[门前大桥下](/home "说明")
```

```
1 <p><a href="/home" title="说明">门前大桥下</a></p>
```

这是行内式的写法，参数式的怎么写：



参数式

这里是name,这里是home, 这里是也支持中文

这就好理解了,就是把链接当成参数,适合多出使用相同链接的场景,注意参数的对应关系,参数定义时,这3种写法都可以:

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

```
[foo]: http://example.com/ 'Optional Title Here'
```

```
[foo]: http://example.com/ (Optional Title Here)
```

还支持这种写法,如果你不想混淆的话:

```
[foo]: "Optional Title Here"
```

其实还有一种隐式链接的写法,但是我觉得那种写法不直观,所以就不写了,经常用的一般就上面2种,如果你想了解隐式链接,可以看我文章最后放出的参考地址

6、图片

图片也有2种方式:行内式和参数式,

图片

```
![我是图片](https://www.cnblogs.com/images/logo_small.gif)
```

```
[博客园]: https://www.cnblogs.com/images/logo_small.gif
```

参数式图片,这里是![博客园]

图片



参数式图片,这里是

用法跟链接的基本一样,唯一的不同就是,图片前面要写一个! (这是必须的),没什么好说的

7、代码框

这个就比较重要了,很多时候都需要展示出一些代码

如果代码量比较少,只有单行的话,可以用单反引号包起来,如下:

代码框

第一种 单行用``

```
`<p><a href="/home" title="说明">门前大桥下</a></p>`
```

代码框

第一种 单行用``

```
<p><a href="/home" title="说明">门前大桥下</a></p>
```

要是多行这个就不行了，多行可以用这个：

代码框

第二种 多行用3个`

``` 可以写注释

```
<p>门前大桥下</p>
<p>门前大桥下</p>
<p>门前大桥下</p>
```
```

代码框

第二种 多行用3个`

```
<p><a href="/home" title="说明">门前大桥</p>
<p><a href="/home" title="说明">门前大桥</p>
<p><a href="/home" title="说明">门前大桥</p>
```

多行用三个反引号，如果要写注释，可以在反引号后面写

8、表格

这个写的有点麻烦，注意看

表格

name	age	sex
tony	20	男
lucy	18	女

表头1 | 表头2

Content Cell	Content Cell
Content Cell	Content Cell

学号|姓名|分数

小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

表格

name	age	sex
tony	20	男
lucy	18	女
表头1		表头2
Content Cell		Content Cell
Content Cell		Content Cell
学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

从这3种不同写法看，表格的格式不一定要对的非常起，但是为了好看，对齐肯定是最好的，第一种的分划线后面的冒号表示对齐方式，写在左边表示左对齐，右边为右对齐，两边都写表示居中，还是有点意思的，不过现实出来的结果是，表格外面并没有线框包起来，不知道别人的怎么弄的

9、强调

```
### 强调
*字体倾斜*
_字体倾斜_
**字体加粗**
__字体加粗__
```

强调

字体倾斜 字体倾斜 字体加粗 字体加粗

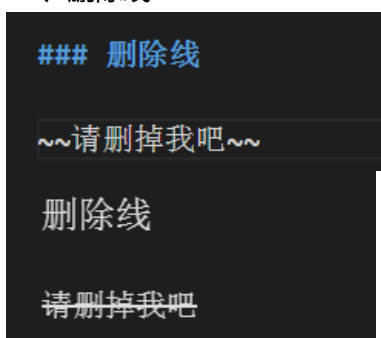
一个星号或者是一个下划线包起来，会转换为*倾斜*，如果是2个，会转换为**加粗**

10、转义



就不一一列举了，基本上跟js转义是一样的

11、删除线



常用的基本上就这些了，如果还有一些常用的，可以跟我留言，我补充上去，我觉得图文并茂才是高效学习的正确姿势，但愿为你的学习带来帮助！

参考文献：

<http://www.appinn.com/markdown/>

<http://sspai.com/25137>

原创不易，如需转载，请标明出处！