Markdown语法主要分为如下几大部分:标题,段落,区块引用,代码区块,强调,列表,分割线,链接,图片,反斜杠\,符号"。

4.1 标题

两种形式:

1) 使用=和-标记一级和二级标题。

一级标题 ======== 二级标题 -----

效果:

一级标题

二级标题

2) 使用#, 可表示1-6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

效果:

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

4.2 段落

段落的前后要有空行,所谓的空行是指没有文字内容。若想在段内强制换行的方式是使用**两个以上**空格加上回车(引用中换行省略回车)。

4.3 区块引用

在段落的每行或者只在第一行使用符号》,还可使用多个嵌套引用,如:

```
> 区块引用
```

>> 嵌套引用

效果:

区块引用

嵌套引用

4.4 代码区块

代码区块的建立是在每行加上**4**个空格或者一个制表符(如同写代码一样)。如 普通段落:

```
void main()
{
printf("Hello, Markdown.");
}
```

代码区块:

```
void main()
{
    printf("Hello, Markdown.");
}
```

注意:需要和普通段落之间存在空行。

4.5 强调

在强调内容两侧分别加上*或者_,如:

```
*斜体*,_斜体_
**粗体**,_粗体_
```

效果:

斜体,斜体 粗体,粗体

4.6 列表

使用•、+、或-标记无序列表,如:

- (+ *) 第一项 - (+ *) 第二项 - (+ *) 第三项

注意:标记后面最少有一个_空格_或_制表符_。若不在引用区块中,必须和前方段落之间存在空行。

效果:

- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表的标记方式是将上述的符号换成数字,并辅以,如:

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

效果:

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

4.7 分割线

分割线最常使用就是三个或以上*,还可以使用-和_。

4.8 链接

链接可以由两种形式生成:行内式和参考式。

行内式:

[younghz的Markdown库](https: (https: //github.com/younghz/Markdown "Markdown")。

效果:

younghz的Markdown库。

参考式:

[younghz的Markdown库1][1]

[younghz的Markdown库2][2]

[1]:https: (2)/github.com/younghz/Markdown "Markdown"

[2]:https: //github.com/younghz/Markdown "Markdown"

效果:

younghz的Markdown库1 younghz的Markdown库2

注意: 上述的[1]:https:://github.com/younghz/Markdown "Markdown"不出现在区块中。

4.9 图片

添加图片的形式和链接相似,只需在链接的基础上前方加一个!。

4.10 反斜杠\

相当于反转义作用。使符号成为普通符号。

4.11 符号"

起到标记作用。如:

`ctrl+a`

效果:

ctrl+a

5. 准在用?

Markdown的使用者:

- GitHub
- 简书
- Stack Overflow
- Apollo
- Moodle
- Reddit
- 等等

6. 尝试一下

- **Chrome**下的插件诸如stackedit与markdown-here等非常方便,也不用担心平台受限。
- 在线的dillinger.io评价也不错
- Windowns下的MarkdownPad也用过,不过免费版的体验不是很好。
- Mac下的Mou是国人贡献的,口碑很好。
- **Linux**下的ReText不错。

当然,最终境界永远都是笔下是语法,心中格式化 😃。



注意:不同的Markdown解释器或工具对相应语法(扩展语法)的解释效果不尽相同,具体可参见工具的使用 说明。 虽然有人想出面搞一个所谓的标准化的Markdown,[没想到还惹怒了健在的创始人John Gruber] (http://blog.codinghorror.com/standard-markdown-is-now-common-markdown/).

以上基本是所有traditonal markdown的语法。

其它:

列表的使用(非traditonal markdown):

用 | 表示表格纵向边界,表头和表内容用-隔开,并可用:进行对齐设置,两边都有:则表示居中,若不加:则默 认左对齐。

代码库	链接
MarkDown	https://github.com/younghz/Markdown
MarkDownCopy	https://github.com/younghz/Markdown

关于其它扩展语法可参见具体工具的使用说明。