一、段落与换行

- 1.段落前后必须是空行,如果没有则会显示在一行中(换行符被转换为空格)
- 2.或者使用
 标签

二、标题

1.Setext形式

```
h1 ==== h2 ----
```

h1

h1

2.atx形式

```
#### H4 ####
##### H5 #####
```

H4

H5

or just left

```
#### H4
##### H5
```

三、引用

1.行内引用

> 引用内容

引用内容

2.多行引用

```
多行引用
在每行前加'>'
```

s2

s3

3.嵌套引用

- > 也可以在引用中
- >> 使用嵌套的作用

s1

s2

4.可以在引用中使用其他markdown语法

> # 这是一个一级标题

这是一级标题

四、列表

1.无序列表

.

+

三者均可作为列表标记

- 使用 * 做标记
- 使用+做标记
- 使用 做标记

2.有序列表

- 1. 有序列表以数字和'.'开始;
- 3. 数字的序列并不会影响生成的列表
- 4.但仍然推荐按照自然序列(1, 2, 3...)编写
- 1. 有序列表以数字和开始;
- 2. 数字的序列并不会影响生成的列表序列;
- 3. 但仍然推荐按照自然顺序(1.2.3...)编写。

3.嵌套的列表

- 1. 第一层
- + 1-1
- + 1-2
- 2. 无序列表和有序列表可以随意相互嵌套
- 3. 2-1
- 4. 2-2
- 1. 第一层
- 1-1
- 1-2
- 2. 无序列表和有序列表可以随意相互嵌套
 - 1. 2-1
 - 2. 2-2

4.语法和用法

- 1. 无序列表项的开始是: 对应标记 + 空格;
- 2. 有序列表项的开始是: 数字 + '.' + 空格;
- 3. 空格至少为一个,多个空格将被解析为一个;
- 4. 如果仅需要在行前显示数字和 .:
- 05\.可以使用:数字.\来取消显示为列表
- 05.可以使用:数字.\来取消显示为列表

五、代码

1.多行代码

可以使用缩进来插入代码块

```
<html>// Tab 开头
<title>Markdown</title>
</html>
```

代码快前后需要有至少一个空行,且每行代码前需要有至少一个Tab或四个空格

2.行内代码

通过``插入行内代码

<title>Markdown</title>

6、分割线

1.可以在一行中使用三个或更多的*,-,_来添加分割线(<hr>):

```
***
```

2.多个字符之间可以有空格(空白符),但不能有其他字符

```
* * *
```

超链接

1.行内式

1.格式为 [link text](URL)

<u>Baidu</u>

2.指向本地文件的链接

icon.png

3.包含'title'的链接

<u>Baidu</u>

2.参考式

1.首先定义链接

Baidu第二个方阔号内为链接独有的识别符,可以是字母、数字、空白或标点符号,不区分大小写。

2.然后定义链接内容

[link]:http://www.baidu.com/ "Baidu"

3.也可以省略 识别符

```
[Baidu][]
[Baidu]: http://www.google.com/ "Google"
```

<u>Baidu</u>

3.自动链接

使用 <> 包括的URL或邮箱地址会被自动转化为超链接:

<http://www.baidu.com/>
<123@email.com>

http://www.baidu.com/

123@email.com

图片

1.行内式

![text.jpg](./text.jpg)



方括号中的部分是图片的替代文本,括号中的'title'部分和链接一样,是可选的

2.参考式

![text][text]

[text]: ./3265208.jpeg



3.制定图片的显示大小



强调

1.使用 ** 或 __ 包括的文本会被转换为 , 通过表现为斜体

只是用来*演示*的*文本*

2.使用 ** ** 和 ___ 包括的文本会被转换为 ,通常表现为加粗:

这是用来**演示**的文本

3. * , _ 内侧不能有空白

4.如果文本需要显示*或_,可以使用转义字符\

5.符号标记必须成对使用

删除线

```
这就是~~~删除线~~~
```

这就是~删除线~

代码块语法高亮

```
code here
```

代码高亮

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "Hello Markdown";
   return 0;
}</pre>
```

表格

1.单元格和表头

使用 | 来分隔不同的单元格,使用-来分隔表头和其他行

```
name | age

-- | --

LearShare | 12

Mike | 32

bob | 22
```

name	age
LearShare	12
Mike	32
bob	22

2.对齐

在表头下方的分隔线标记中加入:,即可标记下方单元格内容的对齐方式

- +--- 代表左对齐
- :--: 代表居中对齐
- ---: 代表右对齐

left	center	right
aaa	bbbb	сссс
a	b	С

3.插入其他内容

表格中可以插入其他的Markdown中的行内标记:

name	age	blog
LearnShare	12	<u>LearnShare</u>
Mike	32	<u>Mike</u>

Task List

- [**✓**]Eat
- []Code
 - HTMI
 - o CSS
 - JavaScript
- []Eat
- []Code
 - o []HTML

- o []CSS
- o []JavaScript
- []Sleep

格式转换

Pandoc

1.导出为HTML

Installing Pandoc

打开命令行,进入文档所在目录

执行下面的命令,将Markdown转换为HTML:

pandoc -o hello.html hello.md

自定义HTML样式:

pandoc -o hello.html -c style.css hello.md

2.导出为PDF

pandoc -o hello.pdf hello.md

同样也可通过 -c style.css 来指定样式文件

chrome

将Markdown转化为HTML文档后,用 Chrome

打开它,选择打印,然后更改目标打印机为另存为PDF,再进行一些设置后,即可保存为PDF文档

3.导出为word

pandoc -o hello.docx hello.md

建议再下载一个 typora 亲测命令行方式导出文件一坨屎,另外Typora也是一款非常优秀的Markdown 编辑器,值得一用。