## 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<br>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'>'

s1

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

1. 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.

## 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)

[Baidu](http://www.baidu.com)

2.指向本地文件的链接

[icon.png](./images/icon.png)

3.包含’title’的链接

[Baidu](http://www.baidu.com/)

### 2.参考式

1.首先定义链接

[Baidu](http://www.baidu.com/)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"

[Baidu](http://www.baidu.com/)

### 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](mailto:123@email.com)

## 图片

### 1.行内式

![text.jpg](./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



text

### 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<em></em>, 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<strong></strong>,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

<p>code here</p>

### 代码高亮

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

## 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 | cccc |
| a | b | c |

### 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 | [LearnShare](http://xianbai.me) |
| **Mike** | 32 | [Mike](http://mike.me) |

## Task List

* [✔]Eat
* [ ]Code
  + HTMl
  + CSS
  + JavaScript
* [ ]Eat
* [ ]Code
  + [ ]HTML
  + [ ]CSS
  + [ ]JavaScript
* [ ]Sleep

## 格式转换

### Pandoc

#### 1.导出为HTML

[Installing](https://www.pandoc.org/) 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