

## 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
-----
```

# 

# 

### 2.atx形式

```
#### 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
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>
```

代码块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](#)

2.指向本地文件的链接

[icon.png](#)

3.包含'title'的链接

[Baidu](#)

### 2.参考式

1.首先定义链接

[Baidu](#)第二个方括号内为链接独有的**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](#)

### 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)
```



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 `<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~~~

这就是一删除线~

## 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
<i>LearnShare</i>	12	<a href="#">LearnShare</a>
<b>Mike</b>	32	<a href="#">Mike</a>

## Task List

- ☒ Eat
- ☐ Code
  - HTML
  - CSS
  - JavaScript
- ☐ Eat
- ☐ Code
  - ☐ HTML

- [ ]CSS
- [ ]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。**