

Markdown基本用法

编辑markdown所有标记符时，一定要切换到[英文输入](#)。灰色区域是代码，紧接着就是效果显示。

常用的文字编辑

Hint：下面的#和文字之间有一个空格.有几个#就是几级标题啦，最多 6 级。

```
# 一级标题  
## 二级标题
```

一级标题

二级标题

Hint：文字突出的各种方法。

```
*突出1*  
***突出2**  
**突出3***  
_突出4_  
__突出5__  
___突出6___  
<font color=red, size=6>突出7</font>
```

突出1

突出2

突出3

突出4

突出5

突出6

突7

Hint：换行的 2 种方法：段落间换行 <p><p> ;段落内换行

 br与/之间有一个空格;

```
<p>这是一个<p>换行  
<br />这是<br />一个<br />换行  
这是一个  
换行。
```

这是一个

换行

这是一个

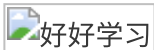
换行

超文本编辑

Hint:图片插入,可以将图片与当前文件放置在同一目录下, 也可以采用完整地址。如果地址无效, 就会显示出[]里的信息。

```
![好好学习]()
![好好学习](good_study.jpeg)
```

好好学习



Hint:链接插入可以采用两种方式。

```
https://classroom.udacity.com
[Udacity] (https://classroom.udacity.com)
```

<https://classroom.udacity.com>

Udacity

Hint:列表编辑分为两种一种是无序编辑(标识符有 * , + , -), 一种是有序编辑(标识符有 1.), 标识符和内容之间都有空格, 换点用Enter。

```
* 无序1.1
* 无序1.2
- 无序2.1
- 无序2.2
+ 无序3.1
+ 无序3.2
1. 有序1
2. 有序2
```

- 无序1.1
- 无序1.2
- 无序2.1

- 无序2.2

- 无序3.1

- 无序3.2

1. 有序 1

2. 有序 2

Hint:代码的插入也有两种：一种是插入代码块(双引号之间的为真实代码，`不是单引号而是左上角的~键)，一种是在文字中内联代码

```
"""
```python
import numpy as np
import pandas as pd

number=15
```
```
`data_frame`
`Shanghai`
```

```
import numpy as np
import pandas as pd
```

```
number=15
```

```
data_frame
```

```
Shanghai
```

## 补充

### 表格编辑

```
| name1 | name2 | name3 | name4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | B | C | D |
| a | b | c | d |
```

name1	name2	name3	name4
A	B	C	D
a	b	c	d

## 公式编辑

**Hint:** 公式的编辑也有两种：一种是居中独立成一行；另外一种是内联在文字中。

```
y_i = x^2 + \alpha##
这是一个分数\frac{a}{b}
```

$$y_i = x^2 + \alpha$$

这是一个分数 $\frac{a}{b}$

更多资料：<https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet>