

Day_0——标记语言的学习

一、文字部分

1. 标题：（#个数代表几级标题）

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

2. 下划线: `<u>a<\u>`

a

3. 强调: `**a**`

a

4. 斜体: `*a*`

a

5. 删除: `~~a~~` (英文输入法)

~~a~~

6. 方框:(英文输入法)

方框

7. 注释: `[^序号] [^序号]:`

今天吃啥呀¹

8. 高亮: `==+ 内容 +==`

kaodko

9. 角标:

上角标: `x^2^` x^2

下角标: `x~2~` x_2

10.转义：\ + 符号 作为本身输出

#

二、列表

1. 有序：序号 + . + 空格

- 1. 有序列表
- 2. 无序列表

2.无序：+ - * + 空格 Tab 缩进

- 列表
 - 无序

3. todo list: - + 空格 + [空格] + 空格

- ☐ 列表

三、表格

Ctrl+t 添加表格

Ctrl+enter 添加行

一级标题	二级标题		

四、分割线

四个及以上的-, 三个及以上的* enter

- ----

- ***

五、插入

1. 图片

直接拖入：设置缩放比例



2. 链接

[标题] (链接)

双评价

3. 数学公式

- `$$+enter` 出现公式块

$$x^2 + x^3$$

- `$+ 公式 + $`

- $f(x) = x^2 + 3$

4.代码

````+enter`

```
#python
```

## 5.表情

`:` + 关键词



## 6.引用

`> + 内容`

引用

嵌套

## 7.目录: [toc]

## Day\_0——标记语言的学习

### 一、文字部分

1. 标题: (#个数代表几级标题)

#### 一级标题

#### 二级标题

#### 三级标题

#### 四级标题

#### 五级标题

#### 六级标题

2. 下划线: `<u>a<\u>`

3. 强调: `**a**`

4. 斜体: `*a*`

5. 删除: `~~a~~` (英文输入法)

6. 方框: (英文输入法)

7. 注释: `[^序号] [^序号]:`

8. 高亮: `==+ 内容 +==`

9. 角标:

10. 转义: `\ + 符号` 作为本身输出

### 二、列表

1. 有序: `序号 + . + 空格`

### 三、表格

### 四、分割线

### 五、插入

1. 图片

2. 链接

3. 数学公式

5. 表情

6. 引用

7. 目录: `[toc]`

---

1. 吃鱼吧 [🐟](#)