

[TOC]

# Visit Meeting Memo

Person

Topic

## Heading 1

### Heading 2 text

Hello world! We will output Markdown to:

- HTML
- docx
- PDF

Time	Address	Person
9:00	Jinan	

we all know \$ F=ma E=m^2 c \$

$$\int_1^{+\infty} f(x)dx$$

Good meeting **good** goal

Ddd 🐼🐼

1.项目1





2.two

3.three

我是黑体字 我是微软雅黑 我是华文彩云 黑体 null gray

- one
- two
- 1. one
- 2. one-1
- 3. two-2
- 4. two
- two-1
- two-2
- one
  - var x=1;
  - if then
    - yes
    - no
- two
  - int y \* ok \*

斜体、斜体  
加粗  
加粗+斜体、加粗+斜体  
删除线  
背景色  
下划线

Superscript - superscript<sup>superscript</sup> Subscript - subscript<sub>subscript</sub>

斜体  
加粗  
强调  
下划线  
删除

Z<sup>a</sup>  
Z<sub>a</sub>  
Ctrl

$x \backslash href y^2 + 1$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Advertisement 🗣

- [pica](#) - high quality and fast image resize in browser.
- [babelfish](#) - developer friendly i18n with plurals support and easy syntax.

You will like those projects!

上角标 30<sup>th</sup> 下角标 H<sub>2</sub>O

斜体: *XXX*  
加粗: **XXX**  
斜体加粗: ***XXX***  
删除: ~~XXX~~  
分割线: \*\*\* ---

代码

```
// An highlighted block
var foo = 'bar';
//
```

链接: [link](#).



图片:

带 尺 寸 的 图 片 : <https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXluY3Nkbi5uZXQvNy83L0lvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZWw=> =30x30) ![Alt]



居中的图片:

居 中 并 且 带 尺 寸 的 图 片 : [https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXluY3Nkbi5uZXQvNy83L0lvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZWw#pic\\_center](https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXluY3Nkbi5uZXQvNy83L0lvMV9yYWxmX2h4MTYzY29tLmpwZWw#pic_center) =30x30) ![Alt]

超链接: [小狂神Markdown](#)

■ 箭头表示引用或者重要的话!

$$\bar{x} \, \bar{y} \, \int_{\{F\}^U} dx, dy, dz, dt \int_{\{C\}} x^3, dx + 4y^2, dy \{f(x)=5+\frac{1}{5}\}$$

$$\begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix} a \& b \end{vmatrix}$$

# 这是一级页头标题

## 这是二级页头标题

所有从事网络写作的人都应该尽快尝试上手 Markdown,它不仅会提高你的工作效率,更会让你专注于写作本身,保证文章的质量。这只是一个普通的段落.

这是另一个普通的段落.

### 这是三级页头标题

这是一个段落引用.

这是引用中的第二段.

### 这是引用段落中的一个二级标题

```
st=>start: 页面加载
e=>end: End:>http://www.google.com
op1=>operation: get_hotel_ids|past
op2=>operation: get_proxy|current
sub1=>subroutine: get_proxy|current
op3=>operation: save_comment|current
op4=>operation: set_sentiment|current
op5=>operation: set_record|current
```

```
cond1=>condition: ids_remain空?
cond2=>condition: proxy_list空?
cond3=>condition: ids_got空?
cond4=>condition: 爬取成功??
cond5=>condition: ids_remain空?
```

```
io1=>inputoutput: ids-remain
io2=>inputoutput: proxy_list
io3=>inputoutput: ids-got
```

```
st->op1(right)->io1->cond1
cond1(yes)->sub1->io2->cond2
cond2(no)->op3
cond2(yes)->sub1
cond1(no)->op3->cond4
cond4(yes)->io3->cond3
cond4(no)->io1
cond3(no)->op4
cond3(yes, right)->cond5
cond5(yes)->op5
cond5(no)->cond3
op5->e
```

- ☐ 一个任务列表元素
  - ☐ 列表语法需求
  - ☐ 正常的 **格式化**,@提示
  - ☒ 未完成的
  - ☐ 完成的
- 

1. 脚注： 面向对象 ↩