[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 🖫 ഈ

1.项目1



















2.two

3.three

我是黑体字我是微软雅黑 段是绝这感觉 美

- one
- two
- 1. one
- 2. one-1
- 3. two-2
- 4. two
- two-1
- two-2
- one
 - var x=1;
 - o if then
 - yes
 - no
- two

o 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 ^{superscript} Subscript - subscript _{subscript}

斜体

加粗

强调

下划线

删除

Za

 Z_a

Ctrl

 $x = {-b \neq x = {-b \neq 2-4ac} \over 2a}.$

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 30th 下角标 H₂O

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 : ![Alt] (https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXluY3Nkbi5uZXQvNy83L0lvMV9yYWxmX2h4MTYzY2 9tLmpwZw =30x30)



居中的图片:

居中并且带尺寸的图片: ![Alt] (https://imgconvert.csdnimg.cn/aHR0cHM6Ly9hdmF0YXluY3Nkbi5uZXQvNy83L0lvMV9yYWxmX2h4MTYzY2 9tLmpwZw#pic_center =30x30)

超链接: 小狂神MarkDown

箭头表示引用或者重要的话!

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

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

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
```

java 是OPP语言[1]

- □ 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 ↔