markdown学习

- 一、标题
- 二、段落
 - 1.换行
 - 2.分割线
- 三、文字显示
 - 1.字体
 - 2.上下标
- 四、列表
 - 1.无序列列表
 - 1.同级别
 - 2.子集
 - 2.有序列表
 - 3.任务列表
- 五、区块显示
- 六、代码显示
 - 1.行内代码
 - 2.代码块
- 七、链接
- 八、脚注
- 九、图片插入
- 十、表格
- 十一、流程图
- 十二、表情符号
- 十三、数学公式的输入
- 十四、导出

markdown学习

一、标题

1.六级标题

2.快捷键: Ctrl+1~6 (0) , Ctrl+加减号调整级别

二、段落

1.换行

1.回车

回车

2.shift+enter shift+enter

2.分割线

---回车或*** (不建议) 回车

三、文字显示

1.字体

- 1.**粗体**, ctrl+B
- 2.删除线, shift+alt+5
- 3.<u>下划线</u>,ctrl+U
- 4.斜体, ctrl+L
- 5.<mark>高亮</mark>,ctrl+shift+H
- 6.解决12345乘号不显示 (斜体)

方法: 1*2*3*4*5

7.解决*中\消失

/*

8.<mark>多重标注</mark>

2.上下标

 $1.x^{2}$

2.H₂O

 $3.x_1^2$

四、列表

1.无序列列表

1.同级别

**/-/+ +空格

- aaaaaa
- 回车
- 两次回车退出

2.子集

- 一级分类
 - o tab二级分类
 - tab三级分类

升降层次用ctrl+[或ctrl+]

反复按回车可退出

2.有序列表

数字+.+空格

- 1. 第一个标题
- 2. 第二个标题
 - 回车+tab+back+重新打无序回车+back
 - o 回车+回车
- 3. 回车+回车+回车
 - 1. tab
 - 2. enter
- 4. 一直enter退出

3.任务列表

无序+[]

✓

enter

五、区块显示

+enter 这是最外层区块

enter这是内层区块

enter这是最内层区块

一直enter

六、代码显示

1.行内代码

int a=0; (这个点在esc下)

int b=0; (选中+点号)

printf("hello world");

2.代码块

三次点好=号+enter

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4 printf("hello world");//注释
5 }
```

快捷方式: ctrl shift K

1

```
1 | int a=0;
2 | int b-0;
```

七、链接

标题1 (##与标题不要有空格)

www.baidu.com

百度一下

百度一下

ctrl+点击可跳转

八、脚注

1.文字 ¹

2.多行脚注

下面 2 是方法

九、图片插入



- 1.缩放改zoom后的数字
- 2.对齐align,默认居中

快捷键:<mark>ctrl+shift+i</mark>

十、表格

- 1.不建议用代码显示
- 2.ctrl+T生成表格

a	b	с
1	2	3
第一行 第二行 第三行		

- 3.下方插入行ctrl+enter,删除ctrl+shift+back
- 4.tab跳到下一格, enter跳到下一页, shift+tab往回跳一格
- 5.一格换行shift+enter+ctrl

十一、流程图

使用Typora画 流程图、时序图、顺序图、甘特图、等图详解 typora流程图-CSDN博客)

十二、表情符号

编辑->表情与符号 😅 😅

十三、数学公式的输入

ctrl shift M

十四、导出

文件->导出

1. 这是说明 <u>←</u>

2. 这是一段较长的注释。这是

第二行 ←