

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.下划线,ctrl+U
- 4.斜体, ctrl+L
- 5.高亮, 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

2.上下标

- 1.x²
- 2.H₂O
- 3.x₁²

四、列表

1.无序列列表

1.同级别

**/-/+ +空格

- aaaaa
- 回车
- 两次回车退出

2.子集

- 一级分类
 - 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
 - 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: **ctrl+shift+i**

十、表格

1.不建议用代码显示

2.ctrl+T生成表格

a	b	c
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 ↵

2. 这是一段较长的注释。这是
第二行 ↵