# markdown学习

#### 快捷符号

- 标题的1~6级
- 1.command1~command6或者# text~###### text
- 2.command+/-是对标题级别的提升和降低
- 3.将标题变为正文 command 0
  - 查询源代码 command /
  - 加粗 command B 或者 text
  - 倾斜 command I 或者 text
  - 下划线 command U 或者 text
  - 高亮 command H 或者text
  - 上标 在所标记的前后分别加上^
  - e.g.  $cm^3$
  - 下标 在所标记的前后分别加上~(半角波浪线)
  - e.g. H<sub>2</sub>O
  - 设置 command,

### 列表

- 无序列表
- 1.option+command+U或者-/+/\*空格text
- 2.增加/减少缩进 tap或者 command】/command【
  - 有序列表
- 1.option+command+O或者 空格text

(回车后会自行出现下一数字,我在课程中的了解是markdown不支持多级有序列表,

但是经过查阅资料发现不同的的主题,有的可以进行多极有序列表。)

- 任务列表
- 1.未完成
- option+command+X或者 -空格【空格】空格text
- 2.已完成
- option+command+X并单击复选框 或者 -空格【X】空格text

3.对于1和2均可以在"段落"处勾选"任务列表

(1和2中的"-"和"【"之间最少一个空格即可)

#### 代码

- 行内代码 code (在代码两边加上`)
- 代码块 option+command+C 或者 ```language(编程语言)

code

. .

```
int main(){
    ...
}
```

## 公式

- 行内公式  $^{\text{M}}$  或者在公式两边各加上 $^{\text{S}}$  e.g.sin2x=2sinxcosx
- 公式块 option+command+B 或者\$\$

•••••

\$\$

$$E_{\mathbf{k}} = \frac{1}{2}mv^2 \tag{1.1}$$

## 工具

- 表格 option+command+T或者"段落"中建表格
- 引用 option+command+Q 或者>空格
- 超链接
- 1.网页 command K 或者option+command+L或者【text】(URL)

e.g.<u>bilibili</u>

2.文本 commandK或者【text】 (#name)

e.g.如前面所说

脚注 option+command+R或者[^tag]:texte.g.[^1]: