

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. cm³

- 下标 在所标记的前后分别加上~(半角波浪线)

e.g. H₂O

- 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 tab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 ^M 或者在公式两边各加上\$
e.g. $\sin 2x = 2\sin x \cos x$
- 公式块 option+command+B 或者 \$\$

.....
\$\$

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 \tag{1.1}$$

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.[bilibili](#)

2.文本 commandK或者【text】 (#name)

e.g.[如前面所说](#)

- 脚注 option+command+R或者[^tag]:text
e.g.[^1]: