Markdown以及适配的一些html语言之前是学过的,但是为了更好地适应网站的需求打算复习一遍。同时,在把语雀导出为md文件时发现了以前从未见过的用法(甚至可以实现折叠块等功能),也希望能够更系统地进行学习。

一. Markdown基本语法

1. 标题

- 用井号#来表示标题级数,最高支持六级标题
- 通常个人习惯从三级标题开始使用,如本栏目的"Markdown基本语法"几个字的大小就是三级标题

2. 引用

• 引用用一个大于符号〉来表示,可以实现阴影效果,如下: 这是一段引用,个人感觉好丑

3. 列表

- 有序列表直接用"阿拉伯数字+."来表示,如"1."——个人觉得不好看
- 无序列表表示方法很多,个人习惯是用一个减号(星号也可以),即"-"(本文使用无序列表)
- 任务列表
 - 。 采用"-[]"的形式,如果是已经完成的可以在里面加一个X
 - 。 减号与方括号之间以及方括号内部都有一个空格, 用得不多
- 字体修改: style中需要添加 "ul" (无序列表)和 "li" (有序列表)关键字来修改默认字体(下面的html会提到)

4. 代码块

• 使用三个键盘左上角的飘号来表示代码块,即"```"

```
//这是一个代码块,相比于引用块来说,只要修改所有内容前面的缩进就可以方便地实现整体缩进
//而且在网页中支持整体的Copy操作! 加分!
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("hello!");
    return 0;
}
//可以看到代码部分字体还是比较好看的
```

5. Latex数学公式

- 使用美元符即可,同Latex,如有需要自行b站搜索latex教程
- 行内用一对美元符,段落用两对美元符

6. 表格

- 第一排输入表头,用竖杠分开
- 第二行,在对应格子里至少敲一个"-"
 - 。 如果是左对齐, 在左边加冒号, 即" |:--- |"
 - 。 如果是右对齐,在右边加冒号,即"---: □"
 - o 如果是居中,两边都加,即"|:---:|"
- style关键字: table
- 下面是一个表格的实际样子以及对应的源代码:

第一列	第二列	第三列
1	2	3

<!-- 源代码示例: -->

|第一列|第二列|第三列|

|:---|:--:| <!-- 分别对应左对齐,居中对齐和右对齐 -->

|1|2|3|

7. 脚注

- 采取这样的格式: "[^脚注内容]"
- 实际效果: 这是一个脚注 [1]
- 在网页中显示好像有问题? 这是为啥?
- 在全文末尾对其进行解释,可参考如下代码块:
 - -"你在哪里上学?"
 - -"我在三墩镇职业技术学院[^三墩镇职业技术学院]上学"
 - ... (其他内容)

[^三墩镇职业技术学院]: 指浙江大学

8. 分割线

• 直接输入 "---" 即可

9. 文本内部处理

- 有部分其实是HTML语言,在这里为了统一就放在这个部分
- 常用的文本处理命令:
 - 。 **文本内容**: 加粗
 - 。*文本内容*:斜体
 - o <u>文本内容</u>: 下划线
 - 。 == 文本内容==: 高亮
 - 。 `文本内容`: 行内代码
 - 。 <\center></center>:居中
 - :emoji名: : 产生emoji 😄
 - 直接复制粘贴emoji也是可以的,感觉更方便
 - emoji大全百度一搜就有

10. 插入图片

• 参考URL部分内容

二.HTML功能

1. 超链接

- 采取"[超链接名](链接"提示语")"的格式
- 链接可以是网页链接,也可以是本地文件路径(前者要添加http或者https协议,否则会被读取为一个本地文件路径)
- 达到的效果以及源代码如下: 百度

[百度](https://www.baidu.com "百度一下, 你就知道!")

2. 文本内链接

- 采取"[链接名](#文本内标题名)"的格式
- 达到的效果以及源代码如下: 请参考标题1

请参考[标题1](#一markdown基本语法)

<!-- 注意,这里井号后面的内容一定要和标题名一样。直接敲一个井号,编译器会自动弹出可选的链接,直接:

3. URL

• 略,知道可以识别url即可

- 如果要上传图片可以把图片先传到图床,之后直接粘贴图片的ur1地址即可
 - ∘ 个人用的图床链接: https://imgse.com/
 - 。 图片处理

三. 字体处理

```
这是全局字体处理的代码,主要是方便自己复制粘贴(bushi)
<style>
    p,h1,h2,h3,h4,h5,u1,li,table{
        font-family: "宋体", serif;
    }
    .katex {
        font-size: 18px; /* 根据需要调整字体大小 */
    }
</style>
```

- 关键字
 - o p: 表示正文
 - o h1:表示一级标题
 - o ul:表示无序列表
 - 。 li: 表示有序列表
 - o table:表示表格
 - o.katex:设置latex公式字幕大小
- 可设置元素
 - o font-family: 字体
 - o width: 宽度,可修改图片大小,默认宽高比是不变的
 - o color: 颜色,可以改字体颜色
- 1. 需要在文章末尾进行解释 ↩