

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.”——一个人觉得不好看
- 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“---:|”
 - 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
 - <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url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,ul,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
 - p: 表示正文
 - h1: 表示一级标题
 - ul: 表示无序列表
 - li: 表示有序列表
 - table: 表示表格
 - .katex: 设置latex公式字幕大小
- 可设置元素
 - font-family: 字体
 - width: 宽度，可修改图片大小，默认宽高比是不变的
 - color: 颜色，可以改字体颜色

1. 需要在文章末尾进行解释 ↩