```
- - -
title: Markdown 复习
date: 2025-02-01
tags: 「课外1
categories: [CS]
<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>
  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。
<!-- more -->
### **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
 - <u>减号与方括号之间以及方括号内部都有一个空格</u>,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 [^脚注]
- <font color=red>网页中显示好像有问题?这是为啥? </font>
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>: <u>下划线</u>
 - \=\=文本内容\=\=: ==高亮==
 - \`文本内容\`: `行内代码`
 - <\center><\/center>:居中
 - :emoii 名:: 产生 emoii :smile:
  - 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](<u>#3url</u>)
### **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](<u>https://www.baidu.com</u> "百度一下,你就知
道!")
  [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](#一 markdown 基本语法)
  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,直接选择即可! -->
#### 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
- font 可设置元素
- 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
{%pdf /pdf1/Markdown 复习.pdf %}
[^脚注]: 需要在文章末尾进行解释
```