

```

---
title: Markdown 复习
date: 2025-02-01
tags: [课外]
categories: [CS]
top: false
---
<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>

```

  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]
 - 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>`： <u>下划线</u>

- `\=\文本内容\=\`： ==高亮==

- `\`文本内容\``： `行内代码`

- `<\center><\center>`：居中

- `:emoji 名: :` 产生 emoji `: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](#3url)

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](https://www.baidu.com "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,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
 - 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