

MarkDown

🍣 基础语法大全

用 # 表示标题,# 的数量表示标题的层级(最多六级)

一级标题 ## 二级标题 ### 三级标题 #### 四级标题 ##### 五级标题 ##### 六级标题

效果一

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

斜体 或 _斜体_

粗体 或 __粗体__

粗斜体

~~删除线~~

效果:

斜体

粗体

粗斜体

无序列表(用 - 、* 或 +)

- 项目1
- 项目2
- 子项目
- * 列表项 1
- * 列表项 2
- + 列表项 1
- + 列表项 2

- 项目1
- 项目2
 - 子项目
- 列表项1
- 列表项 2
- 列表项1
- 列表项 2

有序列表 (用数字)

- 1. 第一点
- 2. 第二点
 - 1. 子项一
 - 2. 子项二

- 1. 第一点
- 2. 第二点
 - i. 子项一
 - ii. 子项二

链接与图片

这是[谷歌的首页](https://www.google.com)

![这是图片](https://example.com/image.jpg)

这是谷歌的首页

MarkDown 2

引用 (Blockquote)

- > 这是引用内容
- >> 可以嵌套引用

代码块

行内代码(用反引号`包起来)

```
这是 `print("Hello")` 的用法
```

效果:

这是 print("Hello") 的用法

多行代码块(用三个反引号 ``` 包起来)

...

print("Hello, world!")

. . .

```
print("Hello, world!")
```

表格

```
|姓名|年龄|性别|
|-----|-----|
|小明|18 |男 |
|小红|20 |女 |
```

效果:

MarkDown 3

姓名	年龄	性别
小明	18	男
小红	20	女

任务列表(GitHub 等支持)

- [x] 学习 Markdown
- [] 写一篇博客
- [] 上传到 GitHub

效果(在 GitHub 上才有复选框):

学习 Markdown

□ 写一篇博客

□ 上传到 GitHub