



# 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***

## 删除线

### 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](https://www.google.com)

## 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：

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