

# Markdown语言范例

- Markdown语言范例
  - 。标题
  - 。列表
  - 。强调
  - 。 链接与图片
  - 。引用
  - 。代码
  - 。分割线
  - 。表格
  - 。 任务列表
  - 。脚注
  - 。 思维导图制作方法

## 标题

Markdown可以通过添加不同数量的 # 来创建标题。例如:

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

## 列表

有序列表和无序列表可以通过 1. 和 - 来创建:

- 无序列表项1
- 无序列表项2
- 1. 有序列表项1
  - i. 有序列表1.1
- 2. 有序列表项2、

## 强调

使用\*或\_来添加强调效果:

斜体

斜体

粗体

粗体

## 链接与图片

创建链接和插入图片:

#### 链接文本

图片替代文本

#### 引用

引用他人的内容可以使用 > :

这是引用的内容。

## 代码

插入行内代码使用`代码内容`,插入代码块使用三个反引号:

```
def hello_world():
print("Hello, world!")
```

## 分割线

使用三个或更多的 - 、\*或\_来创建分割线:

#### 表格

创建表格使用 | 分隔单元格, 以及 - 分隔表头和表格内容:

列1	列2
内容1	内容2
内容3	内容4

### 任务列表

创建任务列表可以使用 - []和	] - [x]	
------------------	---------	--

\_\_\_ 未完成任务

☑ 已完成任务

#### 脚注

创建脚注以供参考:

这是一个脚注[1]。

## 思维导图制作方法

你可以使用Mermaid来创建思维导图,它是一个支持Markdown的绘图工具。在你的Markdown 文档中,使用下面的代码来创建一个简单的思维导图:

graph TD; A[主题] --> B[子主题1]; A --> C[子主题2]; B --> D[子子主题]; C --> E[子子主题]; 将上述代码粘贴到Markdown文档中,Mermaid会将其渲染为一个思维导图。

请注意,不同的Markdown编辑器和平台对Mermaid的支持可能有所不同。在某些地方,你可能需要启用Mermaid支持或使用插件。

1. 这是脚注的内容。 🖁