



# 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<sup>[1]</sup>。

# 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。↩