

# Markdown 语法入门

## ✓ 标题

一级标题

二级标题

三级标题

## ✓ 字体样式

## ✓ 列表

## ✓ 代码块

## ✓ 超链接与图片

## ✓ 表格

在 Jupyter Notebook 中, Markdown 可用于编写文档、标题、列表等。

## ✓ 标题



使用 `#` 表示标题:

- 1 ▾ `#` 一级标题
- 2 ▾ `##` 二级标题
- 3 `###` 三级标题

效果:

# 一级标题

# 二级标题

## 三级标题

☑ 字体样式



- 1 ▾ **\*\*加粗\*\***
- 2 *\*斜体\**
- 3 ***\*\*\*加粗+斜体\*\*\****
- 4 ~~删除线~~

效果:

加粗

斜体

加粗+斜体

删除线

## ✓ 列表



### 无序列表：

- 1 ▾ - 项目1
- 2 ▾ - 项目2
- 3 ▾ - 子项目2.1
- 4 - 子项目2.2

### 效果：

- 项目1
- 项目2
  - 子项目2.1
  - 子项目2.2

### 有序列表：

- 1 ▾ 1. 第一项
- 2 ▾ 2. 第二项
- 3 ▾ 1. 子项2.1
- 4 2. 子项2.2

### 效果：

1. 第一项
2. 第二项
  - a. 子项2.1
  - b. 子项2.2

## ✅ 代码块



行内代码：

使用反引号：

```
1  这是 `print('Hello, World!')` 的输出。
```

效果：

这是 `print('Hello, World!')` 的输出。

代码块：

使用三个反引号包裹代码：

```
```python
print('Hello, World!')
```
```

效果：

```
1  print('Hello, World!')
```

## ✅ 超链接与图片

超链接：

```
1  ▾ \[Python官网\]\(https://www.python.org/\)
```

效果：

[Python官网](https://www.python.org/)

图片：

```
1  ▾  ![图片描述](图片链接)
```

例如：

```
1  ▾  ![Python Logo](https://www.python.org/static/community_logos/python-logo.png)
```

效果：



✅ 表格



```
1  ▾  | 姓名 | 年龄 | 职业 |
2  |-----|-----|-----|
3  | 张三 | 25 | 程序员 |
4  | 李四 | 30 | 数据分析师 |
```

效果：

| 姓名 | 年龄 | 职业    |
|----|----|-------|
| 张三 | 25 | 程序员   |
| 李四 | 30 | 数据分析师 |

🌟 小技巧：

1. 快速运行Markdown单元格: `Shift + Enter`

2. 单元格模式切换:

- 代码模式: 按 `Y`

- Markdown模式: 按 `M`

有了这些Markdown语法, 你的 Jupyter Notebook 文档一定可以又整洁又高效! 💡