

# 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：

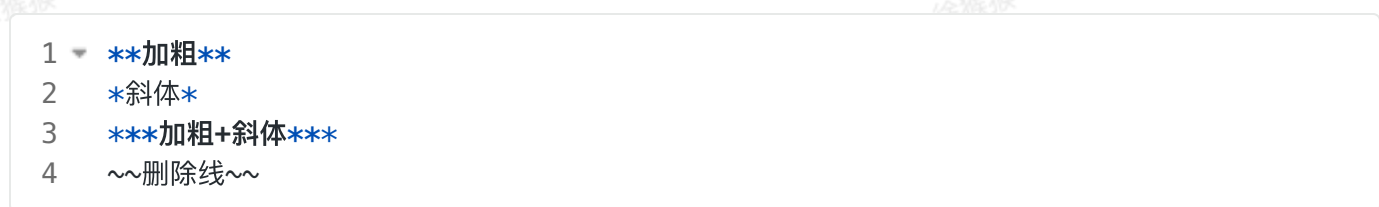
**一级标题**

## 二级标题

### 三级标题

徐猴猴

#### ✓ 字体样式



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](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! 