

1 如果没有一级标题，那么这就是一级标题

1.1 这是二级标题

1.1.1 这是三级标题

六级标题将会变成 `paragraph` 这是一段正常的文字，这里是粗体，这里是斜体。

- 可以使用 Latex 的相关行内公式，如 $a^2 + b^2 = c^2$ 。
- 可以使用行内代码,但是需要注意的是行内代码不区分代码语言,如`print("Hello World")`。
- 可以使用超链接功能，如`Cleversmall`。
- 可以使用文献引用功能,但必须配合 `bibtex` 使用,该功能在 markdown 中只起到一个标志的作用，转为 latex 后才会生效，如文献 [?]
- 可以使用图片插入和图片引用跳转功能，如图??所示。



可以插入表格，并识别对齐方式，并使用引用的跳转，如表1所示。

表 1: 测试表格

| 标题 1 | 这里居中对齐 | 标题 2 |
|------|--------|------|
| 右对齐了 | 内容 2 | 左对齐了 |
| | 内容 3 | |

可以使用无序列表功能，如下。

- 一个项目
- 两个项目
- 三个项目

也可以使用有序列表功能，如下。

1. 内容一
2. 内容二
3. 内容三

可以使用行间公式功能，但请使用标准 latex 公式格式书写其中内容。

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \neq \begin{matrix} e & f \\ g & h \end{matrix} \quad (1)$$

$$E = mc^2 \quad (2)$$

可以使用行间代码功能，并识别语言。

```
import numpy
```

```
print("Hello World")
```

还有好多功能理论上，后面慢慢加吧