

## 1 这是二级标题（不支持一级大标题）

### 1.1 这是三级标题

#### 1.1.1 这是四级标题

最多到五级标题了 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 [1]

可以使用图片插入和图片引用跳转功能，如图1所示。



图 1: Latex Bird

可以插入表格，并识别对齐方式。

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。

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

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

## 参考文献

- [1] author, “title,” *journal*, vol. 1, no. 1, 2024.