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饮用跳转功能,如图1所示。



图 1: Latex Bird

可以插入表格,并识别对齐方式。

	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。

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \neq \frac{e}{g} \quad h \tag{1}$$

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 3

参考文献

 $[1]\,$ author, "title," journal, vol. 1, no. 1, 2024.