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[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,并使用引用的跳转,如1所示。

表 1: 测试表格

	这里居中对齐	标题2
<u></u> 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.