

MD style test

Markdown 语法测试文本

二级标题

这是一段普通文本，包含**加粗内容**、*斜体内容*和***加粗斜体内容***，还有~~删除线~~。

三级标题

四级标题

列表测试

有序列表

1. 第一项
2. 第二项
 - a. 子项1
 - b. 子项2
3. 第三项

无序列表

- 项目A
- 项目B
 - 子项目1
 - 子项目2
- 项目C

任务列表

- ☒ 已完成任务
 - ☐ 未完成任务
 - ☐ 待办事项
-

链接与图片

这是一个[外部链接](#)，这是一个[内部锚点链接](#)。



引用

这是一级引用

这是二级嵌套引用

回到一级引用

代码块

单行代码

```
print("Hello, Markdown!")
```

多行代码（带语法高亮）

```
def calculate(a, b):  
    """简单的加法函数"""  
    result = a + b  
    return result  
  
if __name__ == "__main__":  
    print(calculate(2, 3)) # 输出5
```

```
// 这是JavaScript代码  
const arr = [1, 2, 3];  
const doubled = arr.map(item => item * 2);  
console.log(doubled); // [2,4,6]
```

表格

姓名	年龄	职业
张三	25	工程师
李四	30	设计师
王五	35	产品经理

表格标题：人员信息表

数学公式（需支持KaTeX）

行内公式： $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

块级公式：

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt$$

脚注

这里有一个需要解释的内容¹，还有另一个²。

第二行内容

定义列表

术语1

: 术语1的解释文本

: 术语1的另一种解释

术语2

: 术语2的详细说明，支持格式化内容