# **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<del>删除线</del>。

#### 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

<b>~</b>	已完成任务
	未完成任务
	待办事项

MD style test

#### 链接与图片

这是一个<u>外部链接</u>,这是一个<u>内部锚点链接</u>。



# 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)

const doubled = arr.map(item ⇒ item \* 2);

console.log(doubled); // [2,4,6]

```
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];
```

# 表格

MD style test

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:

\$\$

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

\$\$

#### 脚注

这里有一个需要解释的内容<u>^1</u>,还有另一个<u>^2</u>。

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

MD style test