# **Markdown 示例文档**

这是一个用于测试 World MD 转换功能的 Markdown 示例文档。本文档包含了各种 Markdown 元素，用于验证转换效果。

## **1. 基本文本格式**

这是普通段落文本。Markdown 允许我们使用 **粗体** 或者 *斜体* 来强调文本。也可以同时使用 粗体和斜体。

你也可以使用 ~~删除线~~ 来表示已废弃的内容。

## **2. 标题**

Markdown 支持六级标题，从 # 到 ######。

### **2.1 三级标题示例**

#### **2.1.1 四级标题示例**

##### **2.1.1.1 五级标题示例**

###### **2.1.1.1.1 六级标题示例**

## **3. 列表**

### **3.1 无序列表**

• 苹果

• 香蕉

• 橙子

• 脐橙

• 血橙

• 葡萄

### **3.2 有序列表**

1. 第一步

2. 第二步

3. 第三步

4. 子步骤 1

5. 子步骤 2

6. 第四步

### **3.3 任务列表**

• [x] 已完成任务

• [ ] 未完成任务

• [ ] 另一个未完成任务

## **4. 引用**

│ 这是一个引用块。

│ 引用可以包含多个段落。

│ 这是嵌套引用。

## **5. 代码**

### **5.1 行内代码**

使用 print("Hello, World!") 函数可以在控制台输出文本。

### **5.2 代码块**

|  |
| --- |
| def greet(name):  """简单的问候函数"""  return f"你好，{name}！"  # 调用函数 message = greet("小明") print(message) # 输出: 你好，小明！ |

## **6. 链接和图片**

### **6.1 链接**

这是一个链接，指向 example.com。

### **6.2 图片**

下面是一个图片示例（注意：在转换中可能不会显示实际图片）：

## **7. 表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **年龄** | **职业** |
| 张三 | 28 | 软件工程师 |
| 李四 | 32 | 产品经理 |
| 王五 | 24 | 设计师 |

## **8. 水平线**

下面是一条水平线：

## **9. 数学公式**

当 $a \ne 0$ 时，方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 有两个解，它们是：

$$x = {-b \pm \sqrt{b^2-4ac} \over 2a}$$

## **10. 脚注**

这里有一个脚注引用^1，点击可以跳转到脚注内容。

## **11. 定义列表**

术语 1  
: 定义 1

术语 2  
: 定义 2a  
: 定义 2b

## **12. 中英文混排示例**

HTML5 是构建 Web 内容的一种语言，它是互联网的核心技术之一。与 HTML4 相比，HTML5 引入了许多新元素和 API，使 Web 应用程序更加强大和灵活。

React 是 Facebook 开发的 JavaScript 库，用于构建用户界面。它允许开发者创建大型应用，其中数据可以随时间变化而不需要重新加载页面。

Python 是一种易于学习且功能强大的编程语言。它有高效率的高级数据结构，也有简单有效的面向对象编程方法。

## **13. 复杂嵌套示例**

│ 引用中的**粗体文本**和*斜体文本*，以及行内代码。

1. 引用中的有序列表项 1

2. 引用中的有序列表项 2

3. 嵌套的无序列表项

4. 另一个无序列表项

│ 引用中的代码块

|  |  |
| --- | --- |
| **表头 1** | **表头 2** |
| 数据 1 | 数据 2 |

祝您使用愉快！