# **Markdown 示例文檔**

這是一個用於測試 World MD 轉換功能的 Markdown 示例文檔。本文檔包含了各種 Markdown 元素，用於驗證轉換效果。

## **1. 基本文本格式**

這是普通段落文本。Markdown 允許我們使用 **粗體** 或者 *斜體* 來強調文本。也可以同時使用 粗體和斜體。

你也可以使用 ~~刪除線~~ 來表示已廢棄的內容。

## **2. 標題**

Markdown 支持六級標題，從 # 到 ######。

### **2.1 三級標題示例**

#### **2.1.1 四級標題示例**

##### **2.1.1.1 五級標題示例**

###### **2.1.1.1.1 六級標題示例**

## **3. 列表**

### **3.1 無序列表**

• 蘋果

• 香蕉

• 橙子

• 臍橙

• 血橙

• 葡萄

### **3.2 有序列表**

1. 第一步

2. 第二步

3. 第三步

4. 子步驟 1

5. 子步驟 2

6. 第四步

### **3.3 任務列表**

• [x] 已完成任務

• [ ] 未完成任務

• [ ] 另一個未完成任務

## **4. 引用**

│ 這是一個引用塊。

│ 引用可以包含多個段落。

│ 這是嵌套引用。

## **5. 代碼**

### **5.1 行內代碼**

使用 print("Hello, World!") 函數可以在控制檯輸出文本。

### **5.2 代碼塊**

|  |
| --- |
| def greet(name):  """簡單的問候函數"""  return f"你好，{name}！"  # 調用函數 message = greet("小明") print(message) # 輸出: 你好，小明！ |

## **6. 鏈接和圖片**

### **6.1 鏈接**

這是一個鏈接，指向 example.com。

### **6.2 圖片**

下面是一個圖片示例（注意：在轉換中可能不會顯示實際圖片）：

## **7. 表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **年齡** | **職業** |
| 張三 | 28 | 軟件工程師 |
| 李四 | 32 | 產品經理 |
| 王五 | 24 | 設計師 |

## **8. 水平線**

下面是一條水平線：

## **9. 數學公式**

當 $a \ne 0$ 時，方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 有兩個解，它們是：

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

## **10. 腳註**

這裏有一個腳註引用^1，點擊可以跳轉到腳註內容。

## **11. 定義列表**

術語 1  
: 定義 1

術語 2  
: 定義 2a  
: 定義 2b

## **12. 中英文混排示例**

HTML5 是構建 Web 內容的一種語言，它是互聯網的核心技術之一。與 HTML4 相比，HTML5 引入了許多新元素和 API，使 Web 應用程序更加強大和靈活。

React 是 Facebook 開發的 JavaScript 庫，用於構建用戶界面。它允許開發者創建大型應用，其中數據可以隨時間變化而不需要重新加載頁面。

Python 是一種易於學習且功能強大的編程語言。它有高效率的高級數據結構，也有簡單有效的面向對象編程方法。

## **13. 複雜嵌套示例**

│ 引用中的**粗體文本**和*斜體文本*，以及行內代碼。

1. 引用中的有序列表項 1

2. 引用中的有序列表項 2

3. 嵌套的無序列表項

4. 另一個無序列表項

│ 引用中的代碼塊

|  |  |
| --- | --- |
| **表頭 1** | **表頭 2** |
| 數據 1 | 數據 2 |

祝您使用愉快！