# **表格樣式測試**

這個文檔用於測試表格樣式的配置。

## **簡單表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **年齡** | **職業** |
| 張三 | 28 | 工程師 |
| 李四 | 32 | 設計師 |
| 王五 | 45 | 經理 |

## **複雜表格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **描述** | **價格(元)** | **數量** | **總價(元)** |
| **產品 A** | 這是一個非常好的產品，具有很多功能特性，適合多種場景使用 | 499.99 | 2 | 999.98 |
| **產品 B** | 入門級產品，簡單易用 | 199.50 | 1 | 199.50 |
| **產品 C** | 高級企業解決方案，提供全面的技術支持和服務保障 | 1299.00 | 3 | 3897.00 |
| **總計** |  |  |  | **5096.48** |

## **表格與代碼混合**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **語言** | **示例代碼** | **描述** |
| Python | print("Hello, World!") | 一種簡單易學的編程語言 |
| JavaScript | console.log("Hello, World!"); | 網頁腳本語言 |
| Java | System.out.println("Hello, World!"); | 跨平臺面向對象的編程語言 |
| C++ | std::cout << "Hello, World!" << std::endl; | 高性能的編程語言 |

## **標題和內容很長的表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **這是一個非常長的表格標題，測試自動換行效果** | **這是另一個長標題，看看在表格中如何顯示** | **第三個長標題用於測試表格佈局** |
| 這是一段很長的單元格內容，測試自動換行。這是一段很長的單元格內容，測試自動換行。這是一段很長的單元格內容，測試自動換行。 | 內容 2 | 內容 3 |
| 內容 4 | 這是另一段很長的單元格內容，測試自動換行。這是另一段很長的單元格內容，測試自動換行。 | 內容 6 |
| 內容 7 | 內容 8 | 這是第三段很長的單元格內容，測試自動換行。這是第三段很長的單元格內容，測試自動換行。這是第三段很長的單元格內容，測試自動換行。 |

## **嵌套表格**

不支持真正的表格嵌套，但可以演示覆雜結構：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分類** | **子類別** | **產品列表** |
| 電子產品 | 手機 | iPhone, Samsung, Huawei |
|  | 電腦 | MacBook, ThinkPad, Surface |
|  | 平板 | iPad, Galaxy Tab |
| 家居用品 | 廚房 | 鍋具, 餐具, 小家電 |
|  | 客廳 | 沙發, 電視, 裝飾品 |