

第 1 頁：長文件記憶體與效能測試 E1C-I0-t3-臺灣😊

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 2 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 3 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 4 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 5 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 6 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 7 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 8 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 9 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 10 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 11 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 12 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 13 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 14 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 15 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 16 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 17 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 18 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 19 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 20 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 21 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

第 22 頁：長文件記憶體與效能測試

段落 1。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 2。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 3。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 4。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

段落 5。WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。

WebAssembly 文件引擎需要在有限的瀏覽器記憶體中穩定處理長篇內容。這一頁反覆使用繁體中文文字，觀察開檔、首次繪製與儲存所需時間。每個段落都包含標點、數字 0123456789，以及 English compatibility text。量測重點是相對規模效應，不以本文件模擬真實排版品質基準。