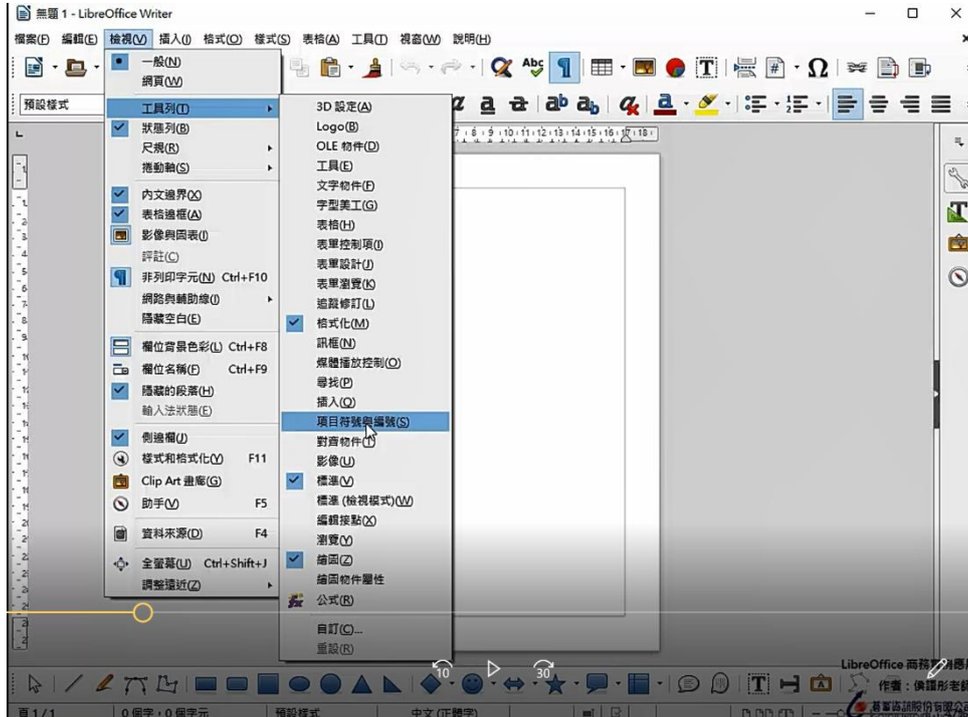


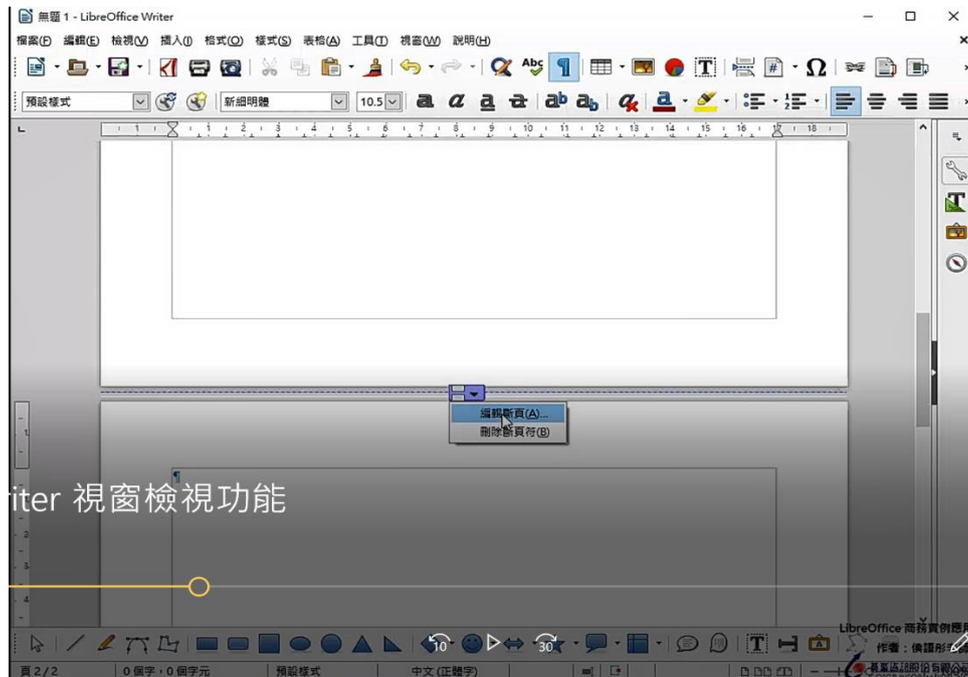
LibreOffice Writer

Writer 工作環境簡介



<https://ppt.cc/fmqELx>

熟悉 Writer 視窗檢視功能



riter 視窗檢視功能

<https://ppt.cc/fGQB5x>

一. 文件段落編輯

這個單元中，要介紹段落的各式設定，定位鍵與項目符號及編號的運用。

載點：<https://ppt.cc/fQMnWx>

二. 版面配置與目錄

這個單元中，要介紹頁面、欄及區段的排版，頁首頁尾及目錄的製作。

載點：<https://ppt.cc/fvFw2x>

三. 圖文整合

這個單元中，要介紹圖像的編輯與排版。

載點：<https://ppt.cc/fhC7ux>

四. 表格資料彙整

這個單元中，要介紹表格的編輯與相關應用。

載點：<https://ppt.cc/f7J22x>

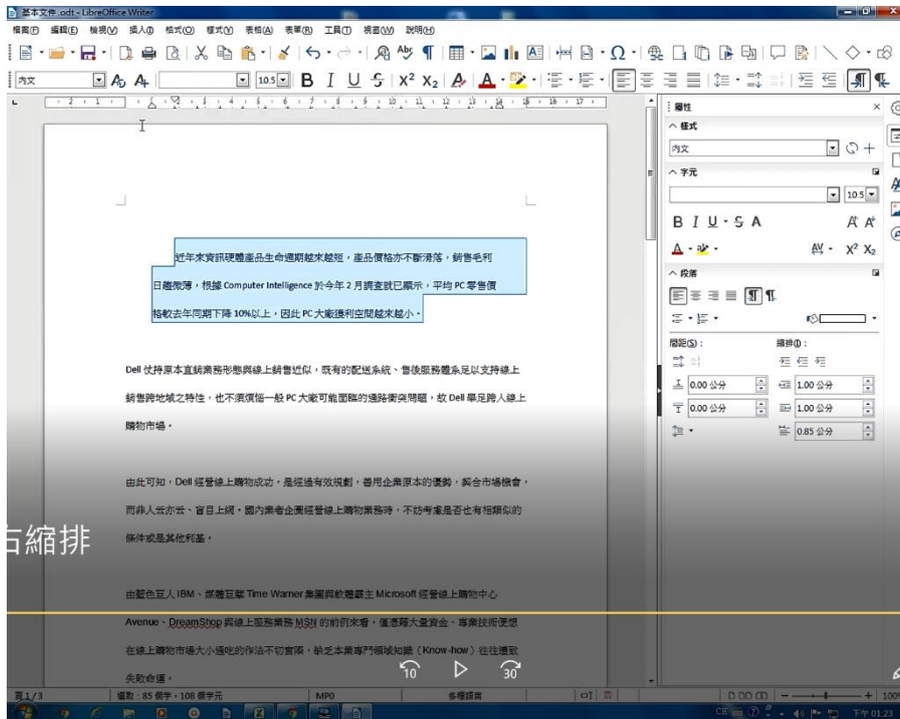
五. 文件與資料庫整合運用

這個單元中，要介紹文件與資料庫的整合。

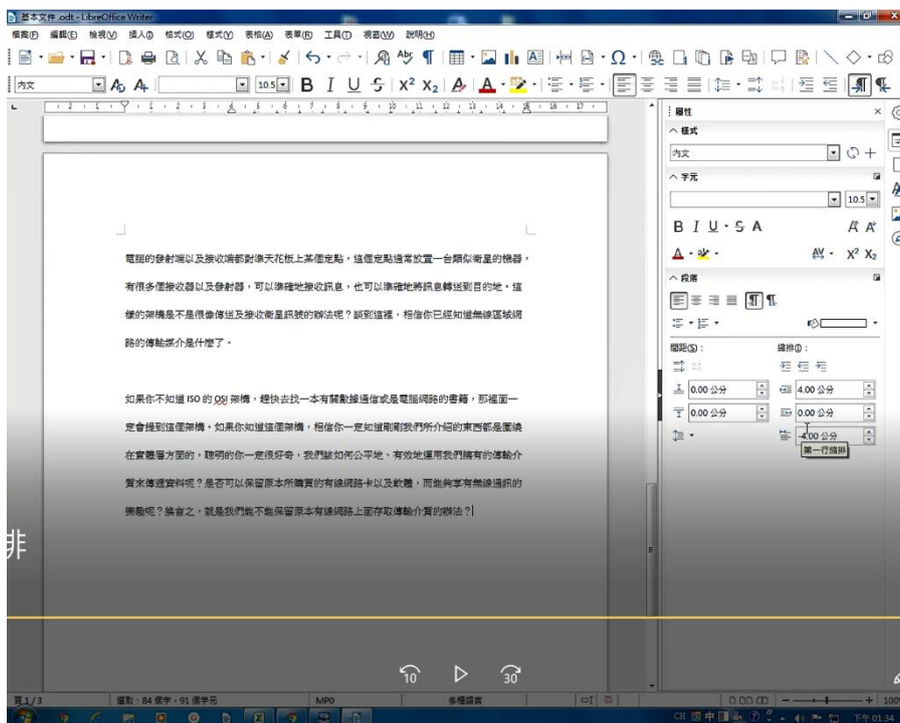
載點：<https://ppt.cc/fqPRGx>

一、文件段落編輯

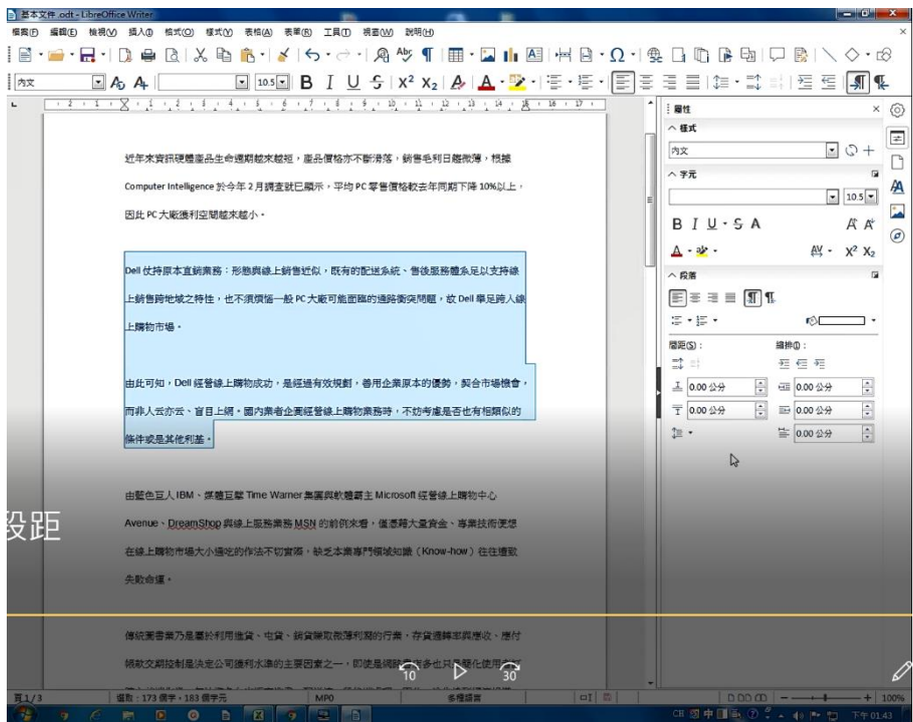
段落左右縮排



首行凸排

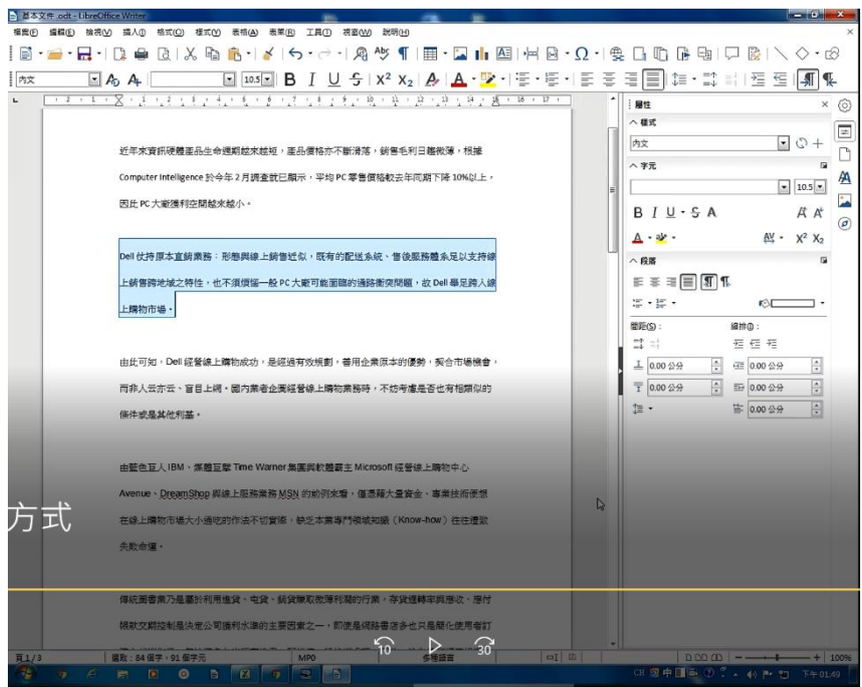


行距與段距



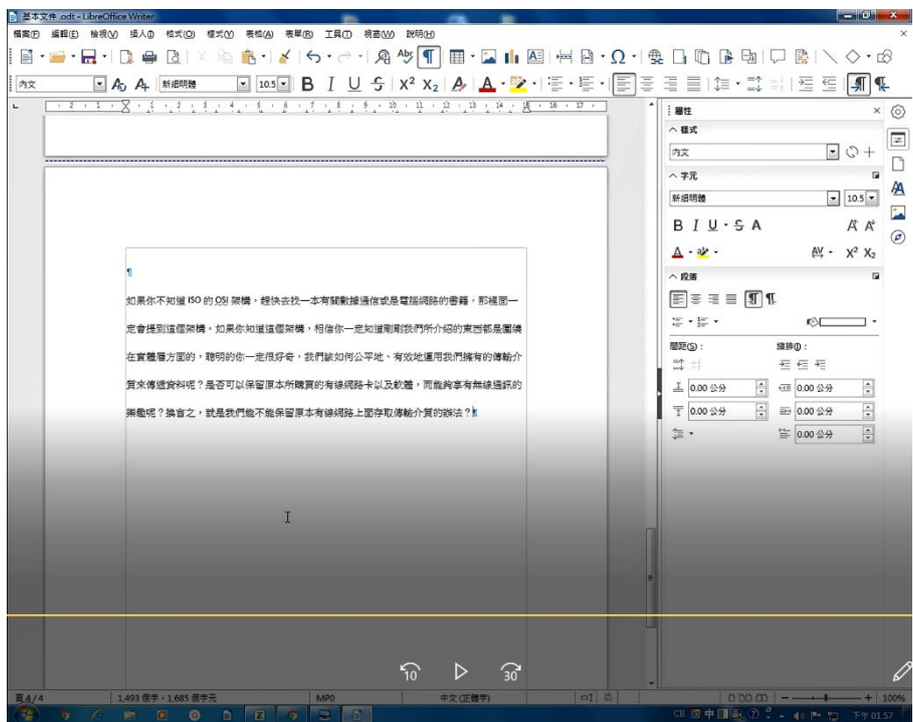
段距

文字對齊方式

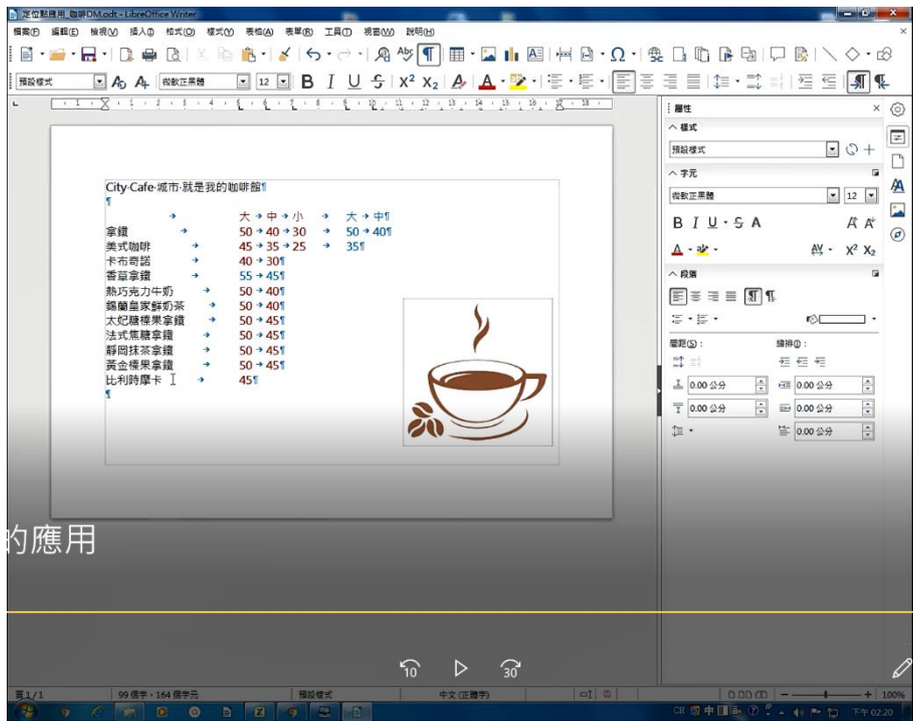


方式

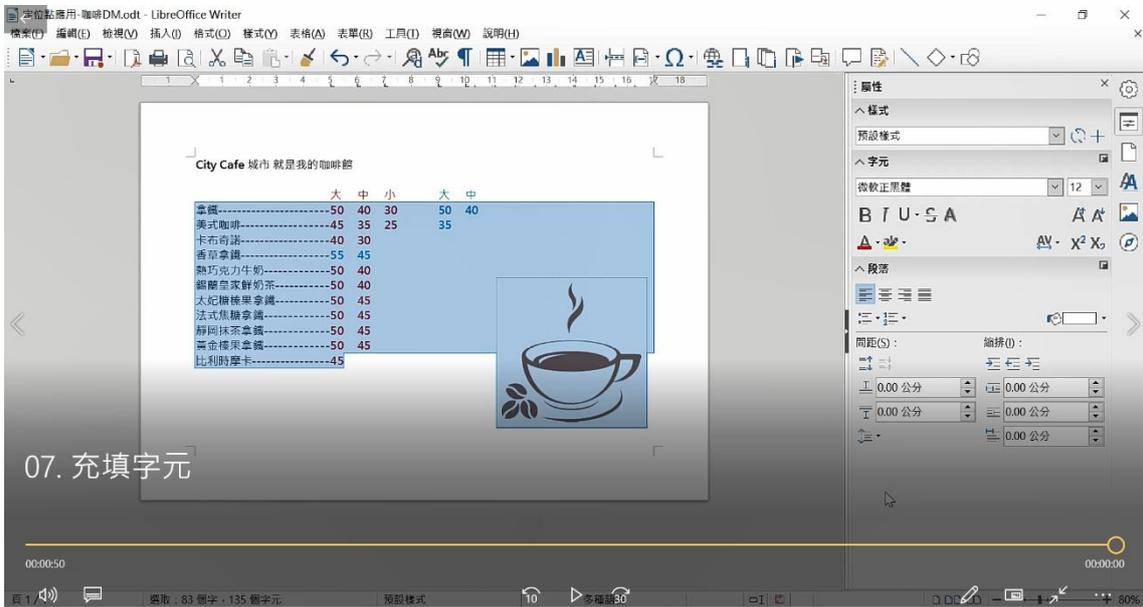
分頁



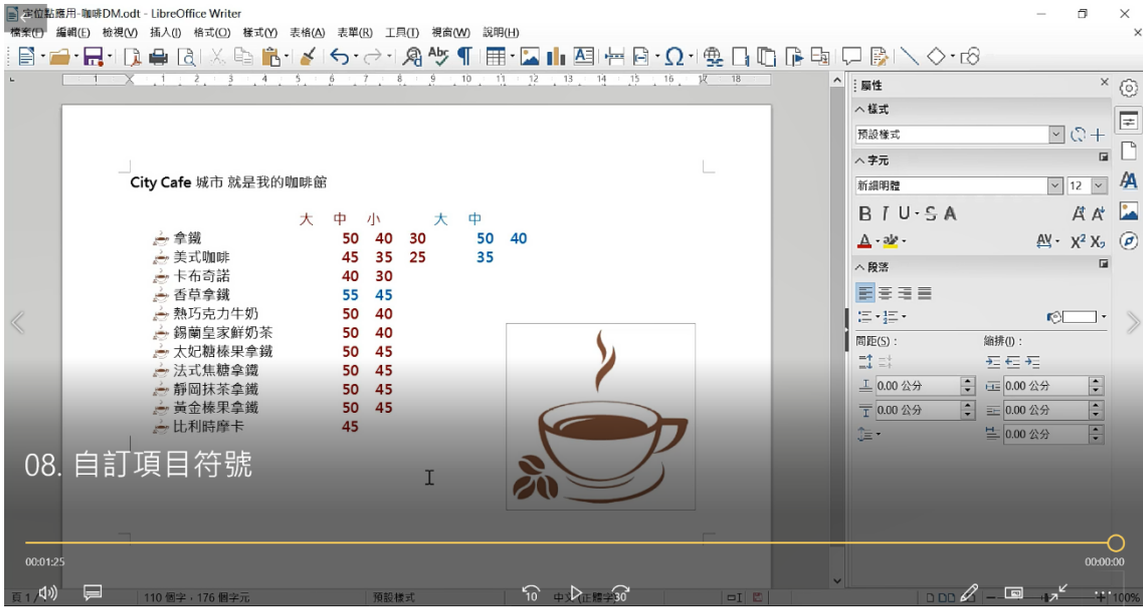
定位點的應用



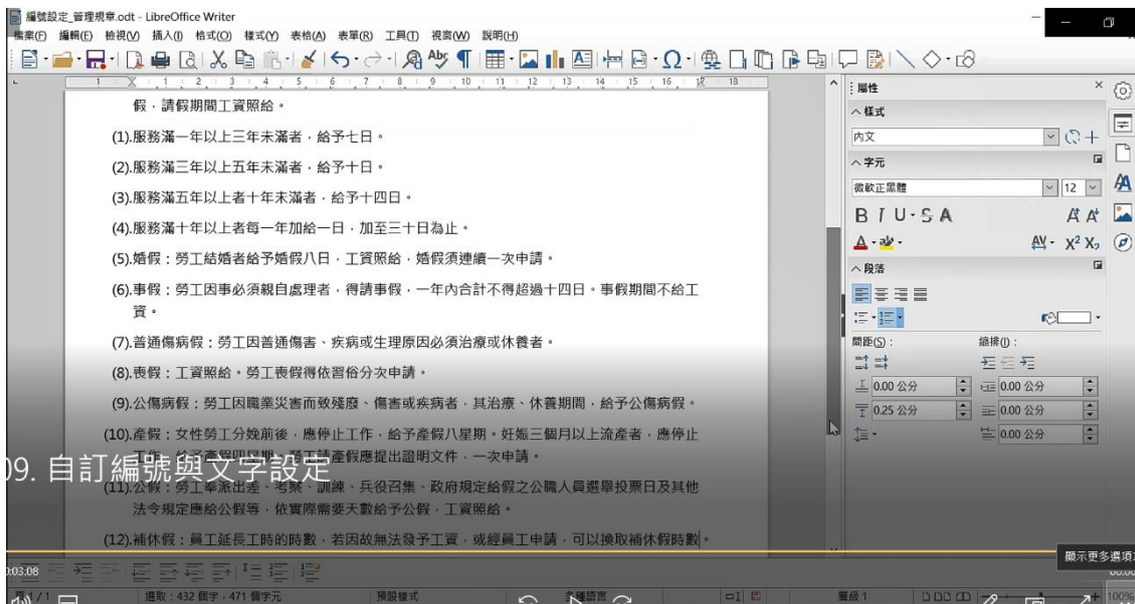
充填字元



自訂項目符號



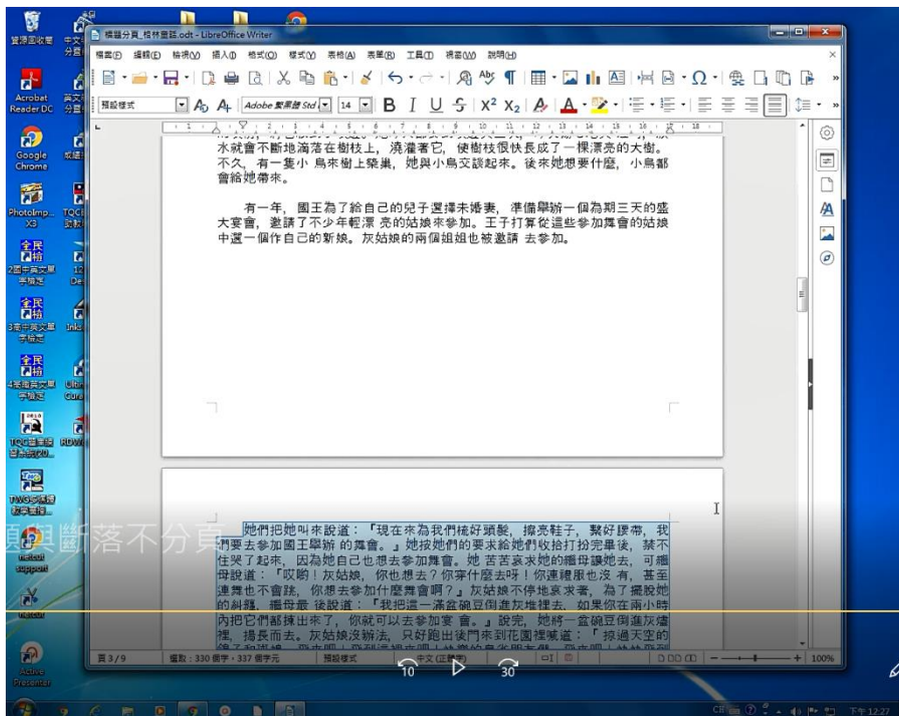
自訂編號與文字設定



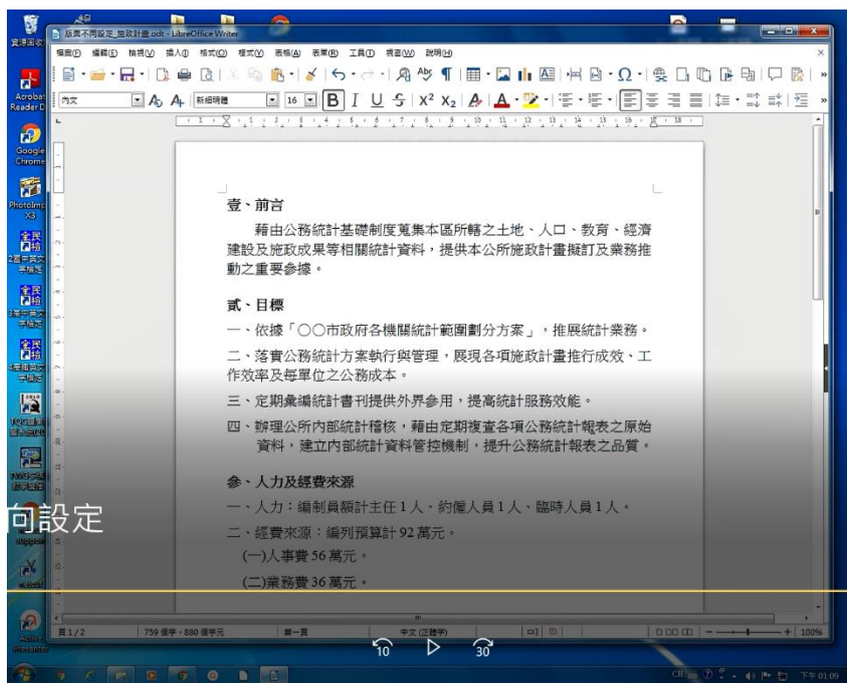
09. 自訂編號與文字設定

二、版面配置與目錄

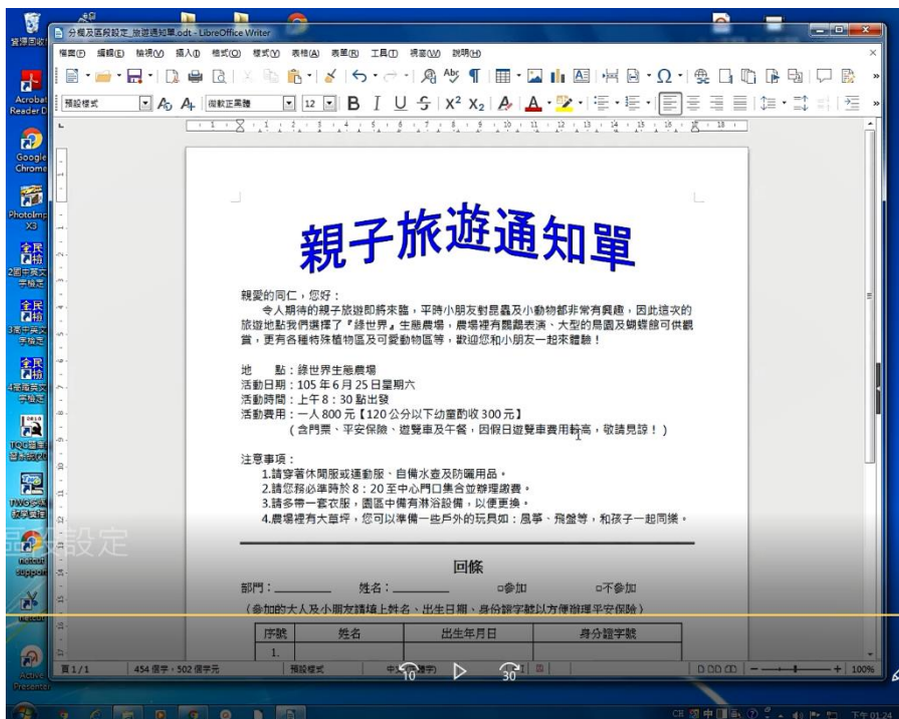
分頁標題與斷落不分頁



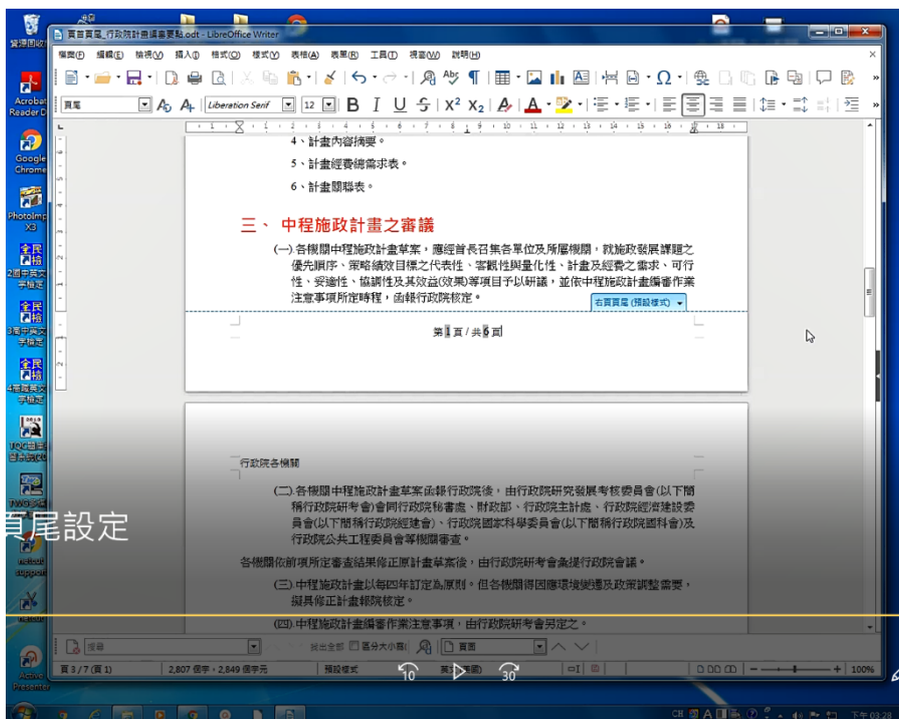
頁面橫直向設定



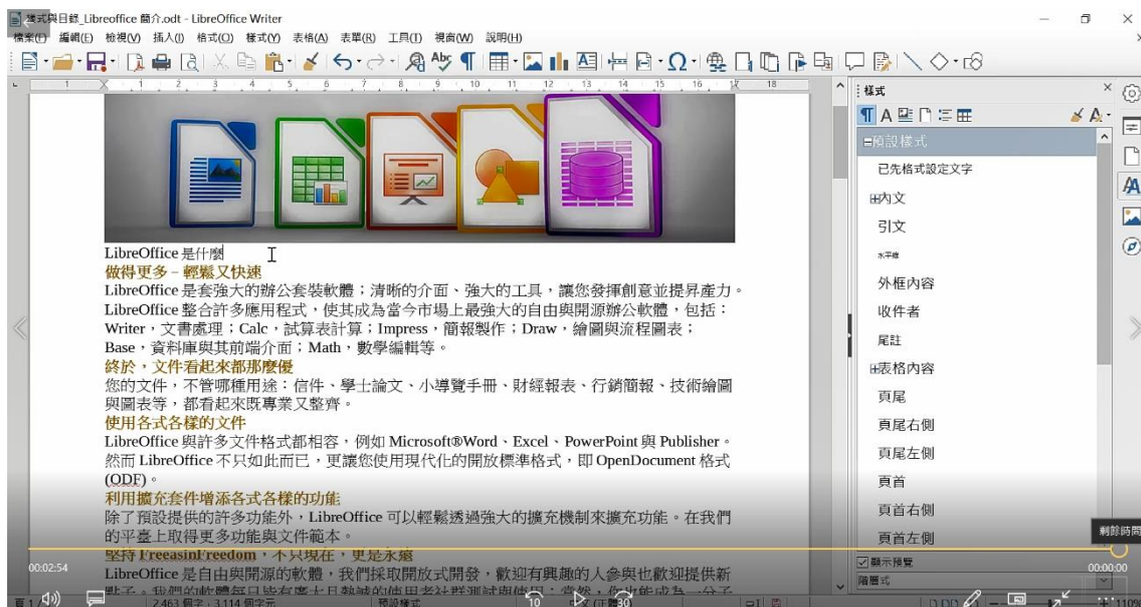
分欄與區段設定



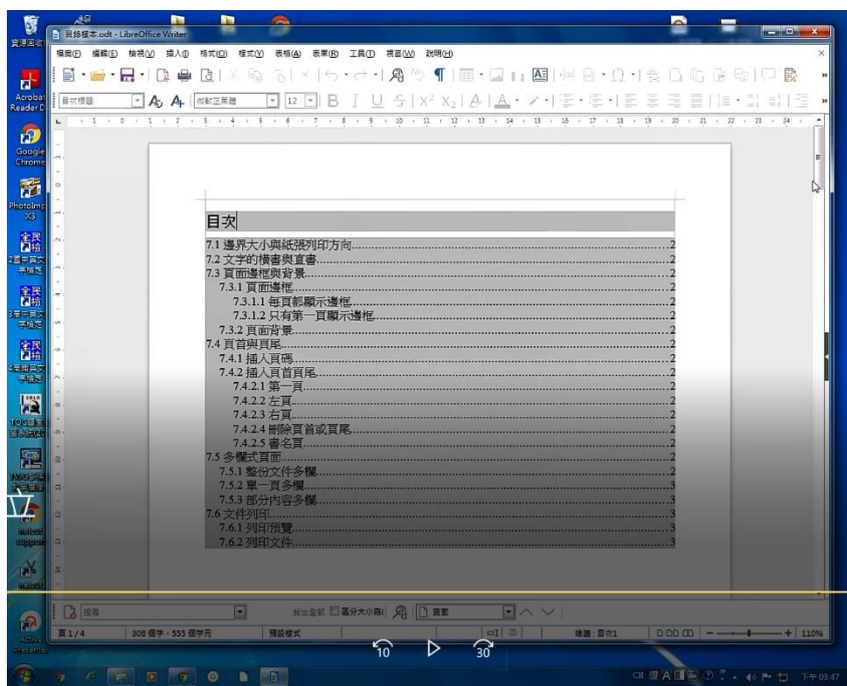
頁首與頁尾設定



樣式設定與套用

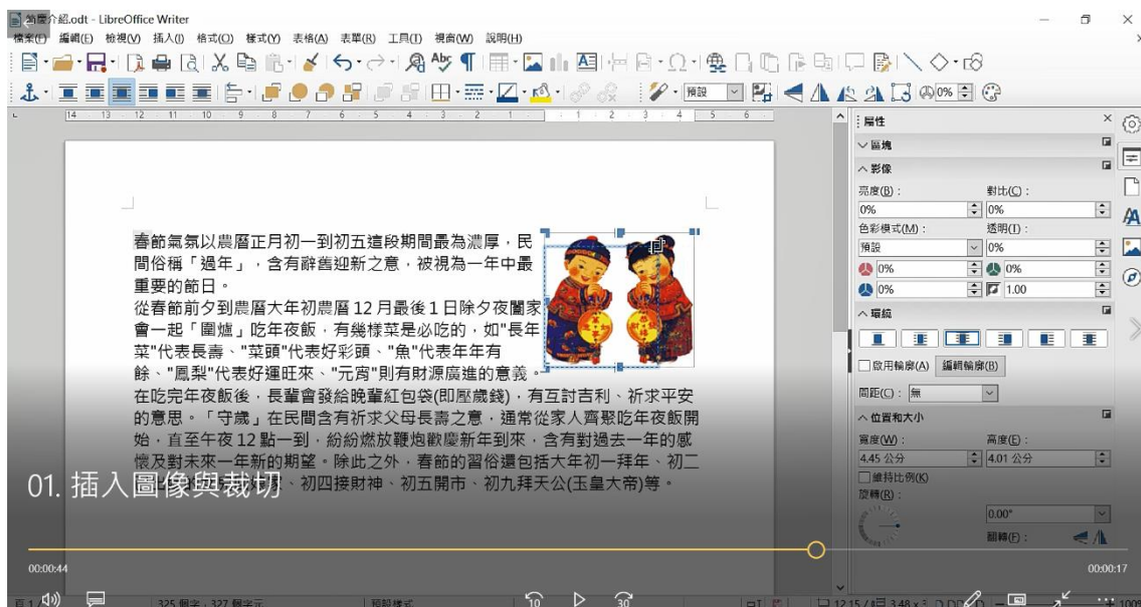


目錄的建立

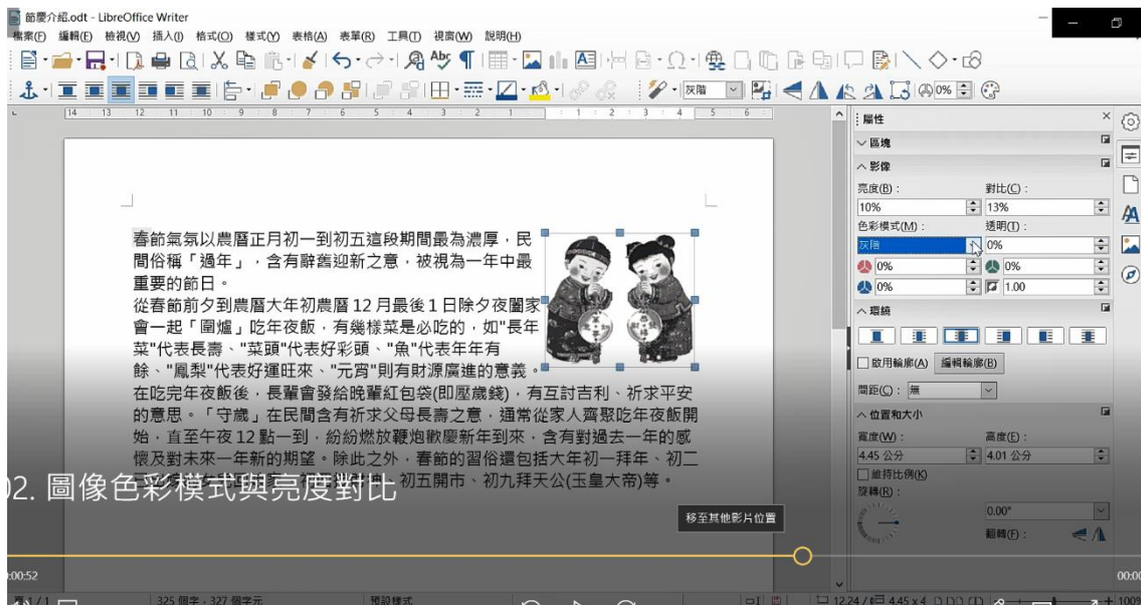


三、圖文整合

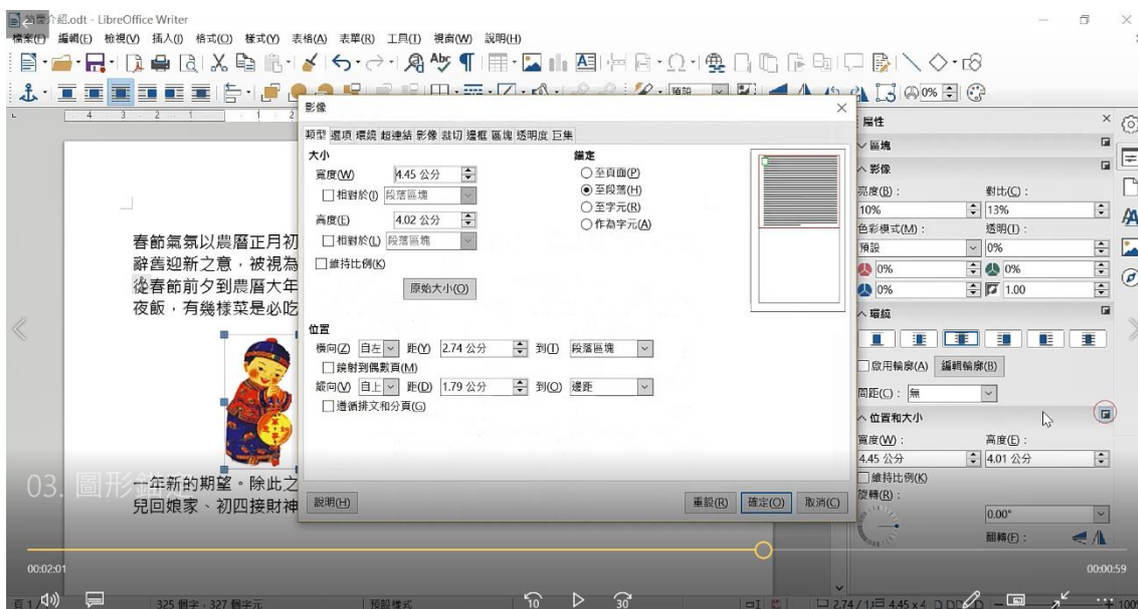
插入圖像與裁切



圖像色彩模式與亮度對比



圖形錨定



圖形或繪圖物件固定標記的方法：

至頁面上：

圖形與頁面邊距保持固定的位置。

當您加入或刪除文字或其他圖形時，並不會移動圖形位置，當圖形不需要在視覺上與一個特定部分的文字保持相關時，這個方法是很有用的，當建立佈局非常密集的時事通訊或其他文件時，或在頁頭放置標誌的信箋時，這是經常使用的。

至段落上：

圖形與段落相關，而且與段落一起移動，圖形也許被放置在邊距或其他位置，在段落旁放置圖示做為替代的表格，這個方法是不錯的。

至字元上：

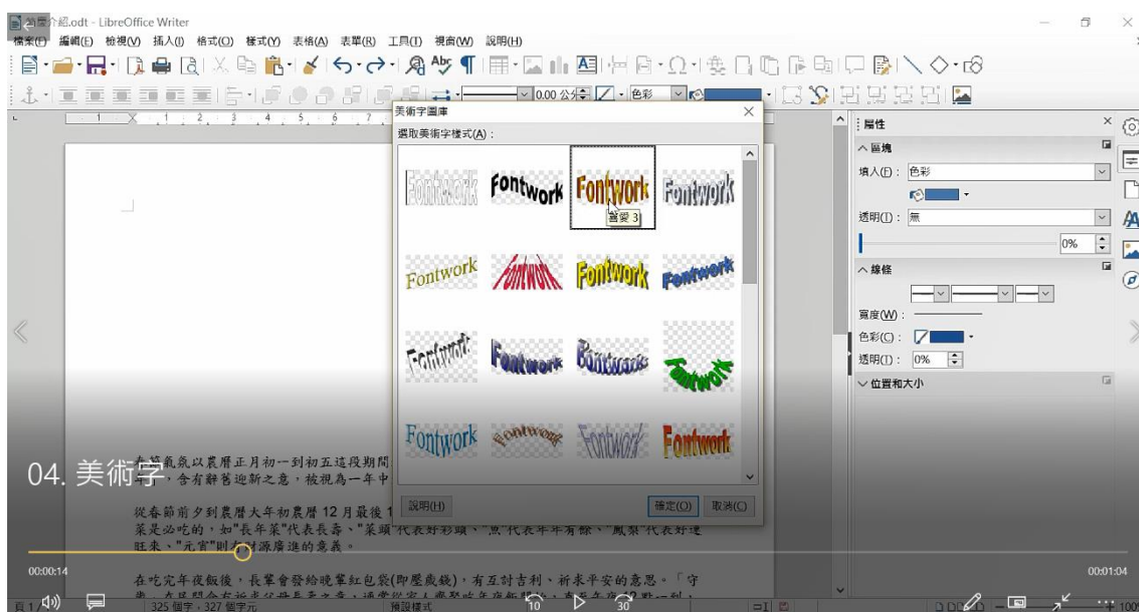
圖形與字元相關，但不在文字之中。圖形與段落一起移動，也允許被放置於邊距界或其他位置，這個方法與固定標記在段落上很類似，但繪圖物件不能被使用當作字元：圖形被放置於文件上，就像任何其他文字一般，因此會影響文字列的高度和斷行。當您在段落前加入或刪除文字時圖形是與段落一起移動。在保持畫面順序程序或插入小圖示至句子中時，這個方法很常被使用。

作為字元：

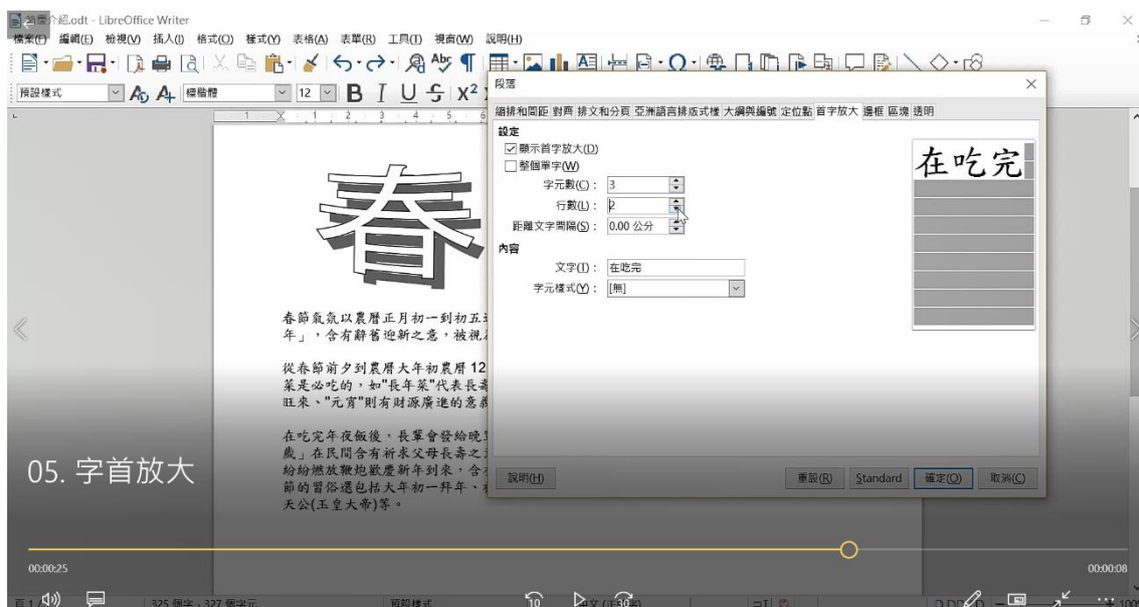
LibreOffice Writer

如果圖形被放置於框架中，您就可以將圖形固定標記於訊框中的一個固定位置，然後訊框固定標記在頁面上、在段落上、在字元上，一般較常使用在繪圖物件上。

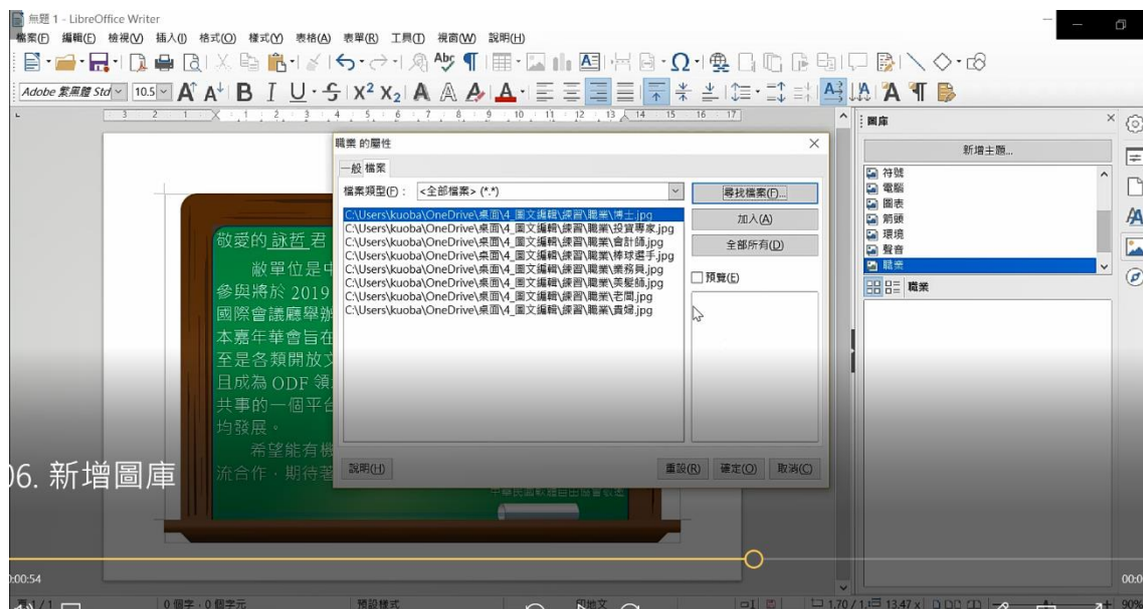
美術字



字首放大

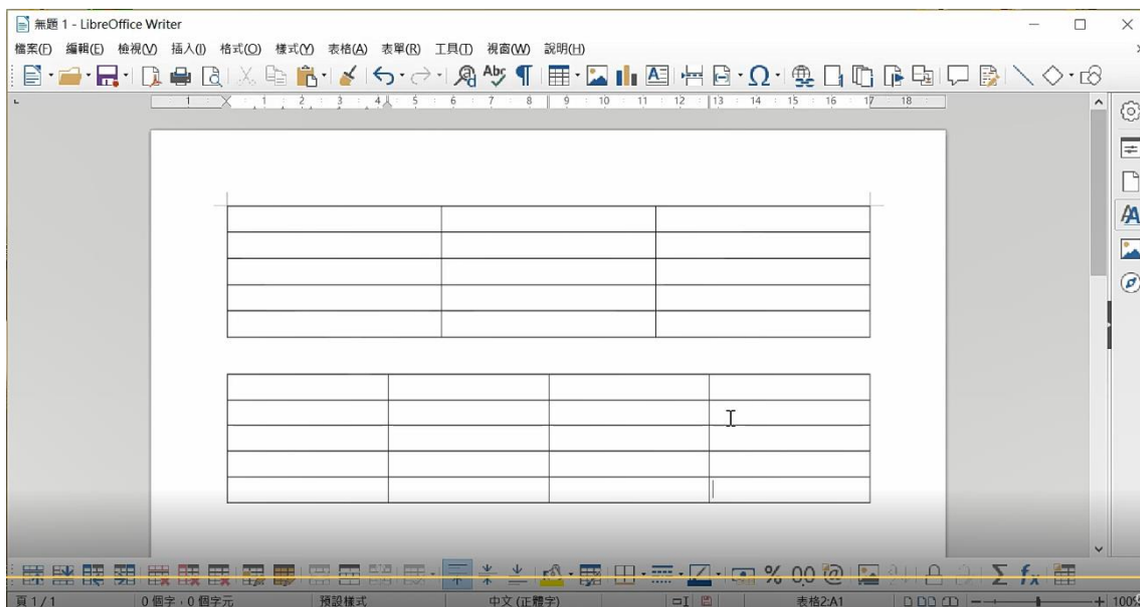


新增圖庫

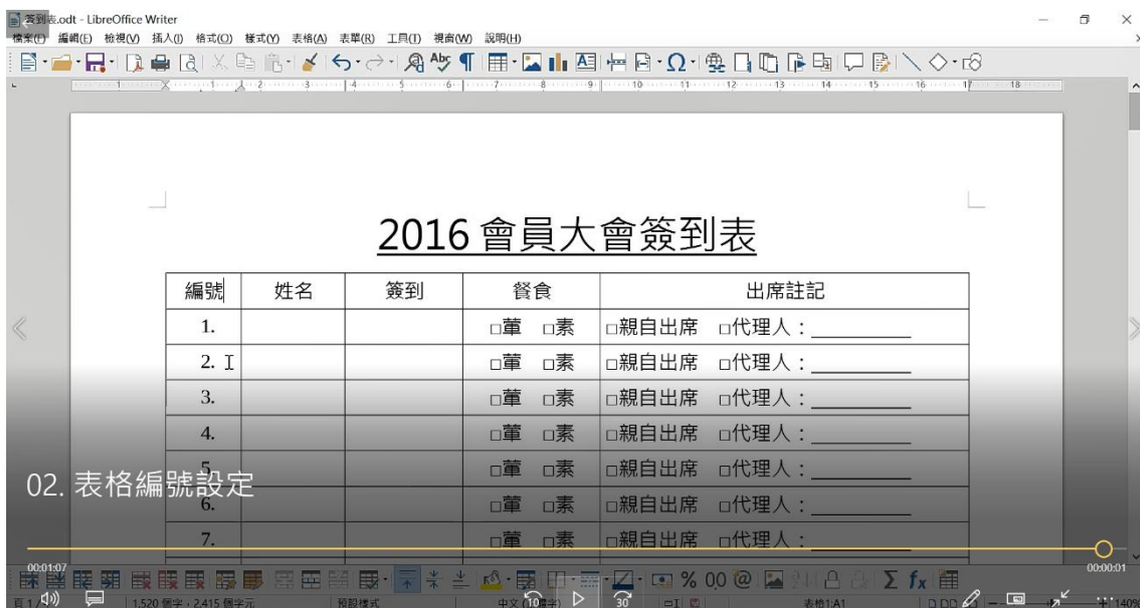


四、表格資料彙整

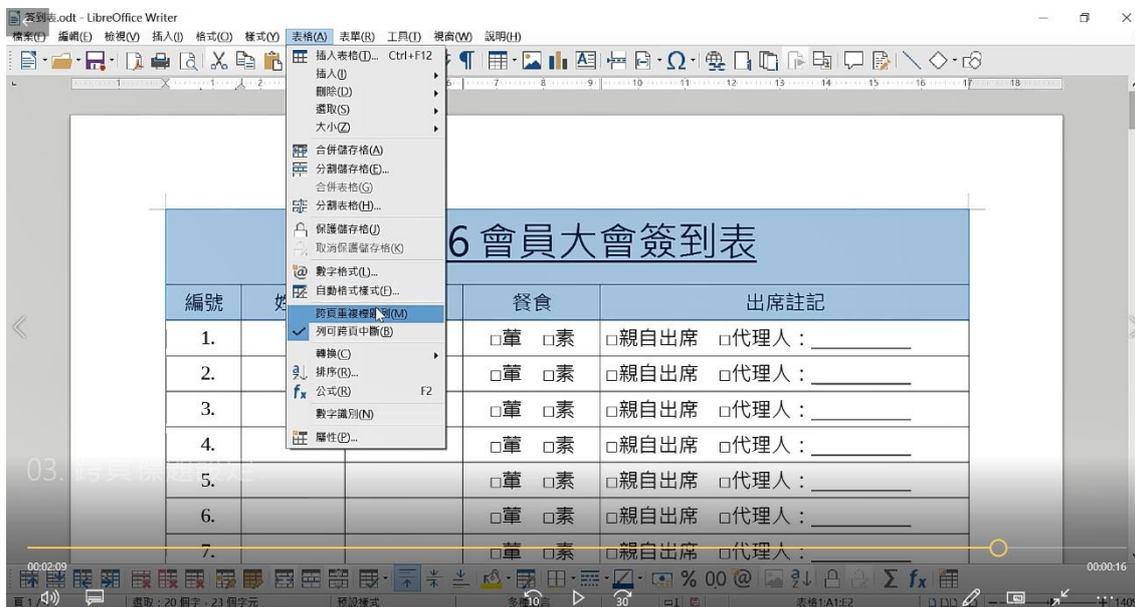
表格的建立



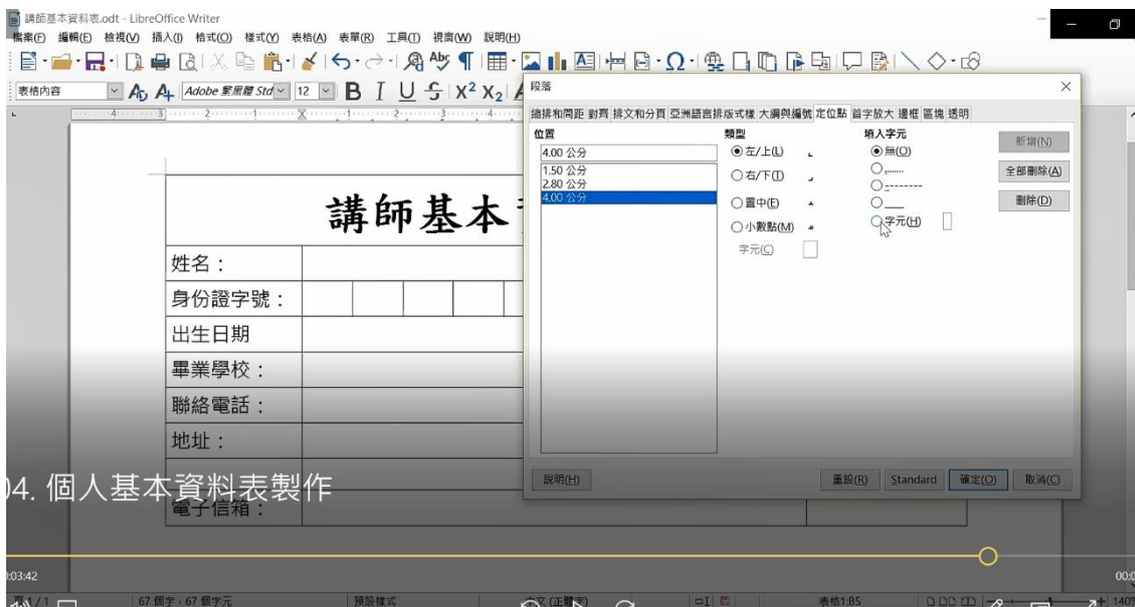
表格編號設定



跨頁標題設定



個人基本資料表製作



04. 個人基本資料表製作

表格計算

2016年 ODF 說明會
經費概算表

| 項次 | 項目 | 內容(支出) | 單價(元) | 數量 | 小計 | 備註 |
|----|-----|--------|-------|-----|-------|----|
| 1. | 人事費 | 主持人 | 1600 | 3 | 4800 | |
| 2. | 人事費 | 國內專家學者 | 800 | 4 | 3200 | |
| 3. | 業務費 | 餐點茶水 | 120 | 100 | 12000 | |
| 4. | 業務費 | 場地費 | 30000 | 1 | 30000 | |
| 5. | 印刷費 | 活動手冊 | 80 | 100 | 8000 | |
| | | 小計 | | | 48000 | |

05. 表格計算

數字格式設定

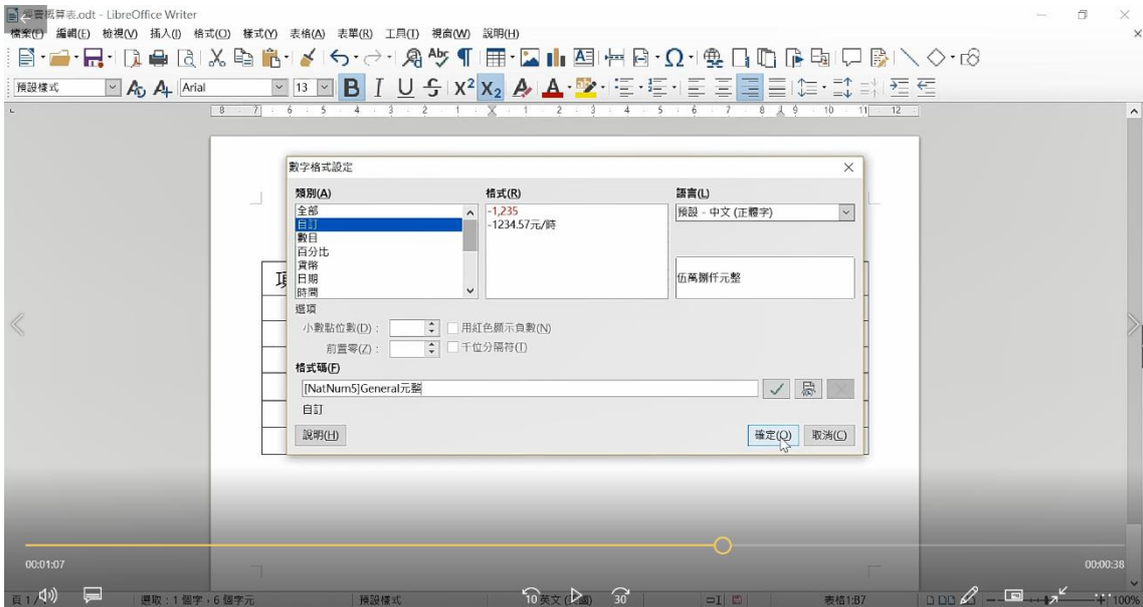
數字格式設定

類別(A): 全部
格式(F): -1,235
語言(L): 預設 - 中文 (正體字)

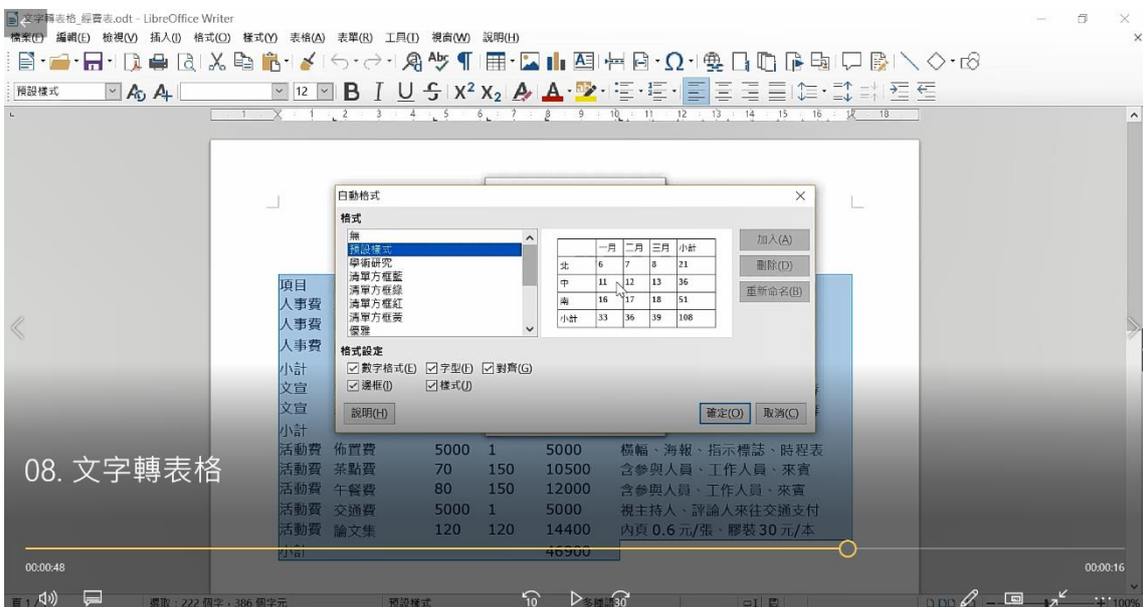
自訂: 元/磅

06. 數字格式設定

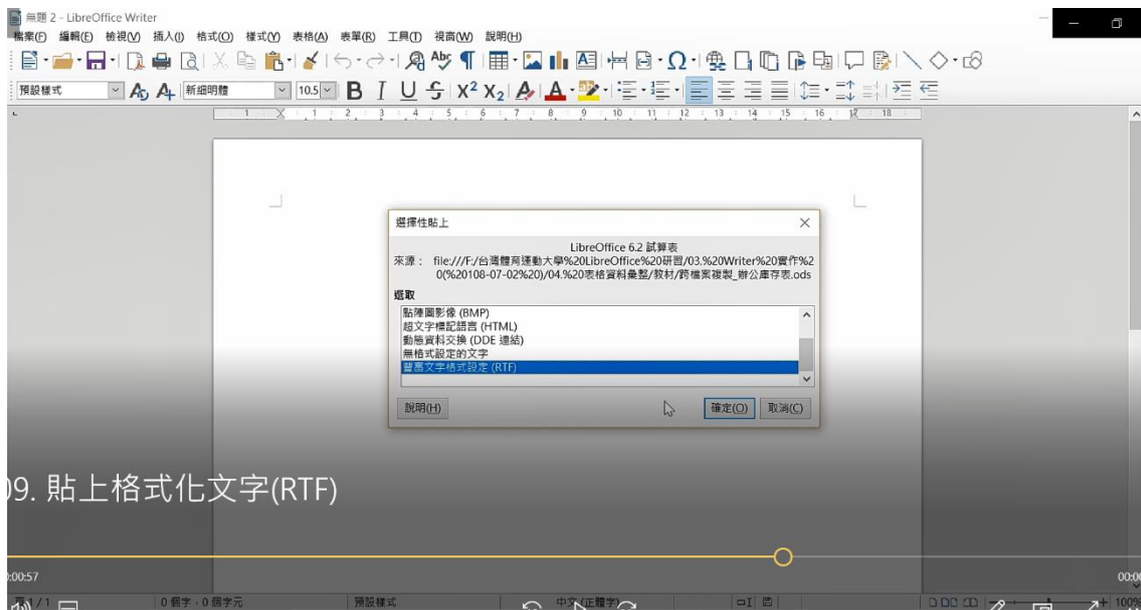
國字金額大寫設定



文字轉表格

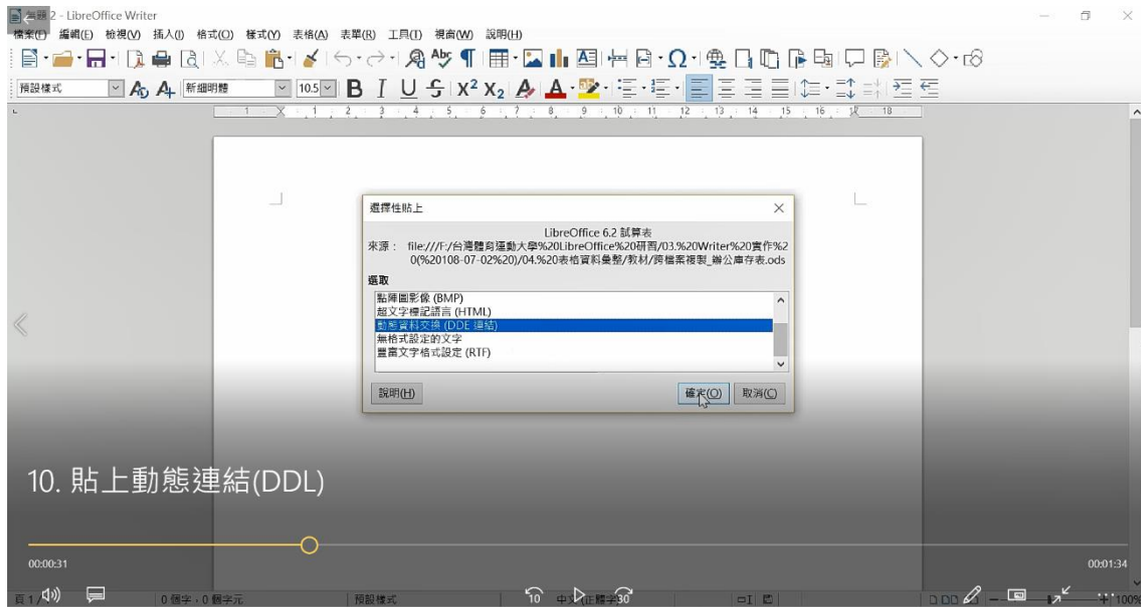


貼上格式化文字(RTF)



09. 貼上格式化文字(RTF)

貼上動態連結(DDL)



10. 貼上動態連結(DDL)

五、文件與資料庫整合運用

郵遞標籤製作

格式要求

(1)、合併列印

【動作要求】

- ◎ 本題使用資料檔案「920301M.doc」。
- ◎ 合併列印原始設定列印共一頁。
- ◎ 合併列印結果列印共一頁。
- ◎ 取用「庫存量」大於等於「2000」的資料、並依「庫存量」遞減排序。

- 標籤頁面大小使用「A4 橫向尺寸報表紙」列印。
- 每一標籤上邊界 2 公分、側邊界 3 公分、高度 3 公分、寬度為 7.5 公分；垂直點數 3.5 公分、水平點數 8 公分。
- 標籤橫向 3 行，縱向 5 列方式排列。
- 中文字型為「細明體」或「新細明體」，英文及數字字型為「Arial」，且均設定為 12 點字型大小。
- 標籤內容依序為：「產品代號」、「產品名稱」、「庫存量」及「安全存量」，且各佔用一行位置。
- 「產品代號」、「庫存量」及「安全存量」均需加入欄位名稱及冒號，但「產品名稱」不要加上欄位名稱。
- 「庫存量」的資料以斜體表示，「安全存量」的資料加上底線。
- 合併列印結果中未有資料之標籤，其欄位名稱及冒號均需直接刪除。
- 在頁首以「靠右對齊」方式，用 10 點字型大小顯示「您的座號」及「您的姓名」。

範例結果 參考

資料設定檔案

99 趙自強

| | | |
|--|--|--|
| 產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |

資料列印結果檔案

99 趙自強

| | | |
|--|--|--|
| 產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |
| 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 | 《Next Record (下一筆紀錄)》產品代號：《產品代號》 《產品名稱》 庫存量：《庫存量》 安全存量：《安全存量》 |

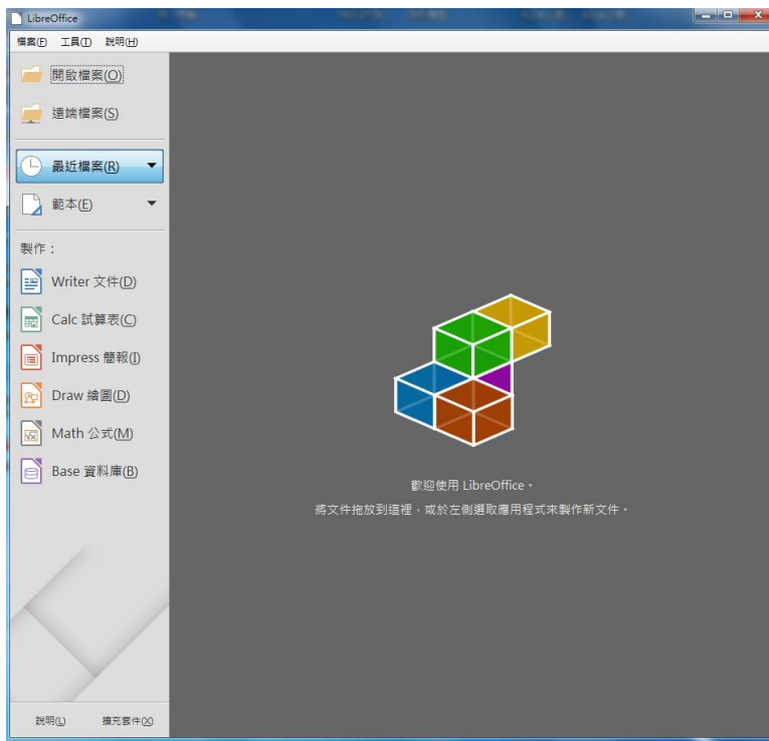
- 16/61 -

99 趙自強

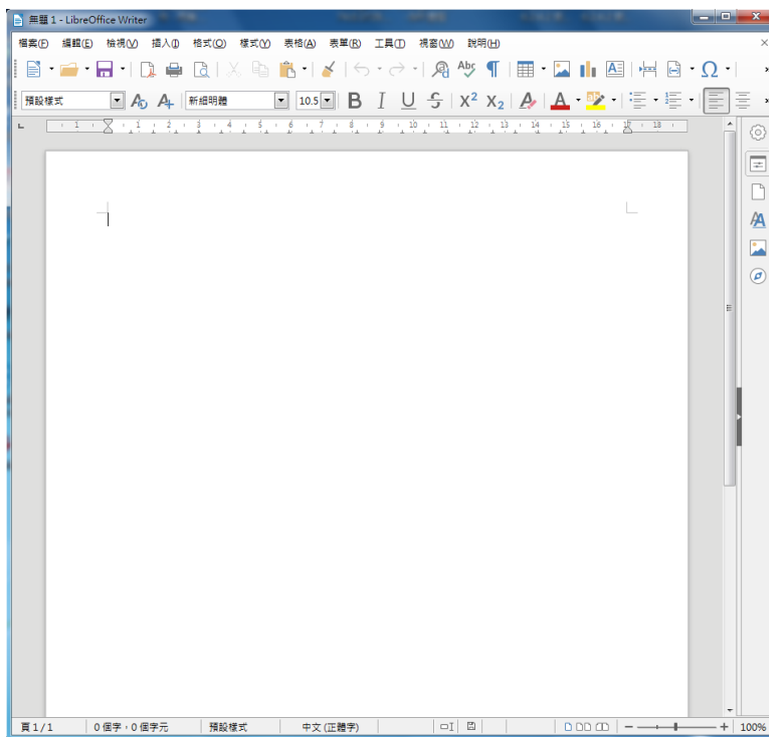
| | | |
|---|---|---|
| 產品代號：MB586P3R32 586 主機板 PCI slot *3 32MB RAM 庫存量：43250 安全存量：1800 | 產品代號：MB486P3R32 486 主機板 PCI slot *3 32MB RAM 庫存量：15566 安全存量：1050 | 產品代號：MB586E3R32 586 主機板 EISA slot *3 32MB RAM 庫存量：8466 安全存量：1400 |
| 產品代號：MB586E7R32 586 主機板 EISA slot *7 32MB RAM 庫存量：5466 安全存量：1000 | 產品代號：MB586P3R16 586 主機板 PCI slot *3 16MB RAM 庫存量：5000 安全存量：1080 | 產品代號：EIDE2RP SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 8MB 庫存量：4666 安全存量：1000 |
| 產品代號：SVGA2M SuperVGA 1280*1024 VL BUS 2MB 庫存量：4565 安全存量：600 | 產品代號：MB586E3R16 586 主機板 EISA slot *3 16MB RAM 庫存量：3251 安全存量：1300 | 產品代號：MB586V3R16 586 主機板 VL slot *3 16MB RAM 庫存量：2665 安全存量：1500 |
| 產品代號：SVGAP2M SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 2MB 庫存量：2589 安全存量：600 | 產品代號：SCSIPB SCSICard PCI BUS 庫存量：2586 安全存量：600 | 產品代號：MB486V3R32 486 主機板 VL slot *3 32MB RAM 庫存量：2556 安全存量：1500 |
| 產品代號：SCSIVB SCSICard VL BUS 庫存量：2145 安全存量：600 | 產品代號：MB486V3R16 486 主機板 VL slot *3 16MB RAM 庫存量：2000 安全存量：1000 | |

- 20/148 -

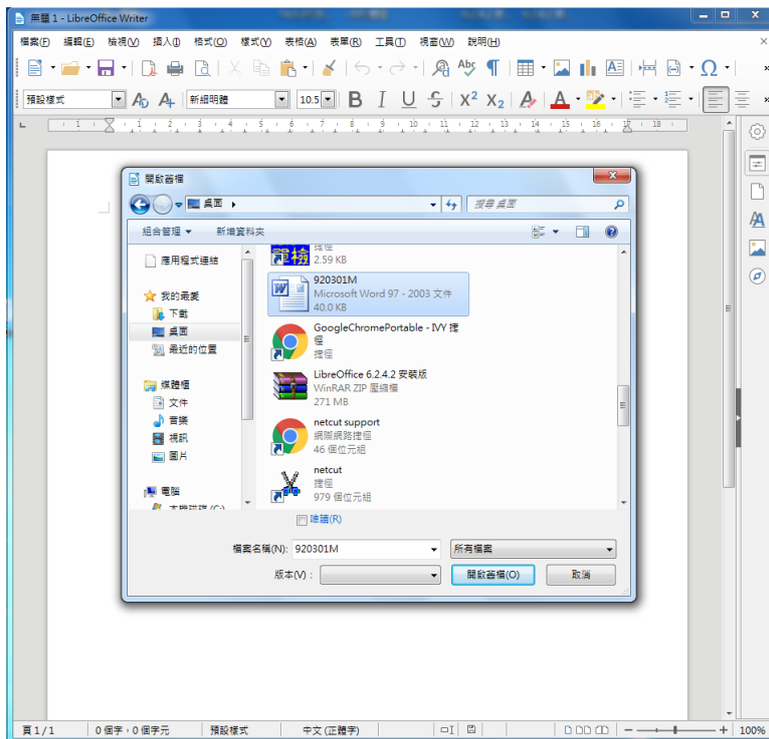
首先開啟 LibreOffice 應用工具主選單



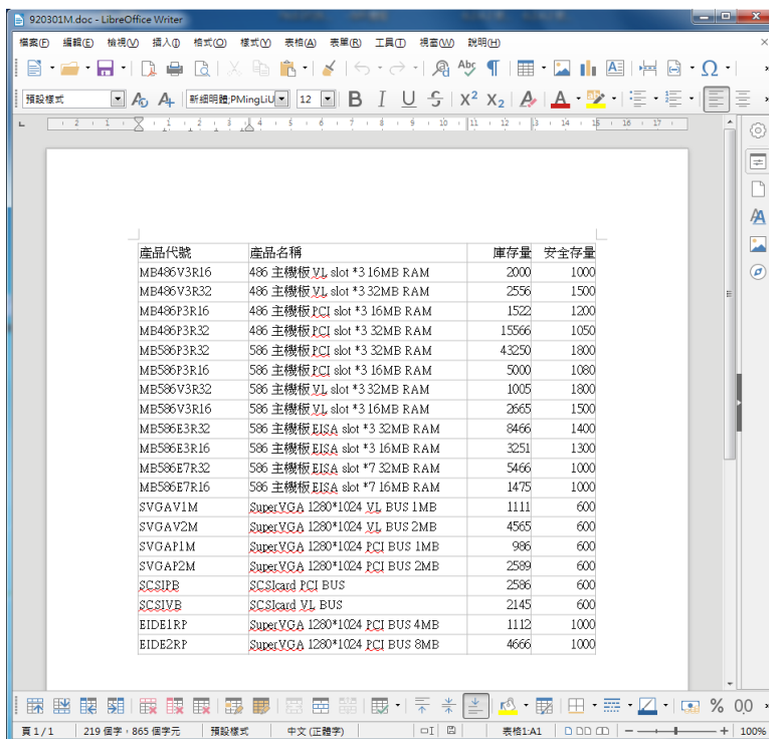
點選 Writer 文件按鈕之後出現如下畫面



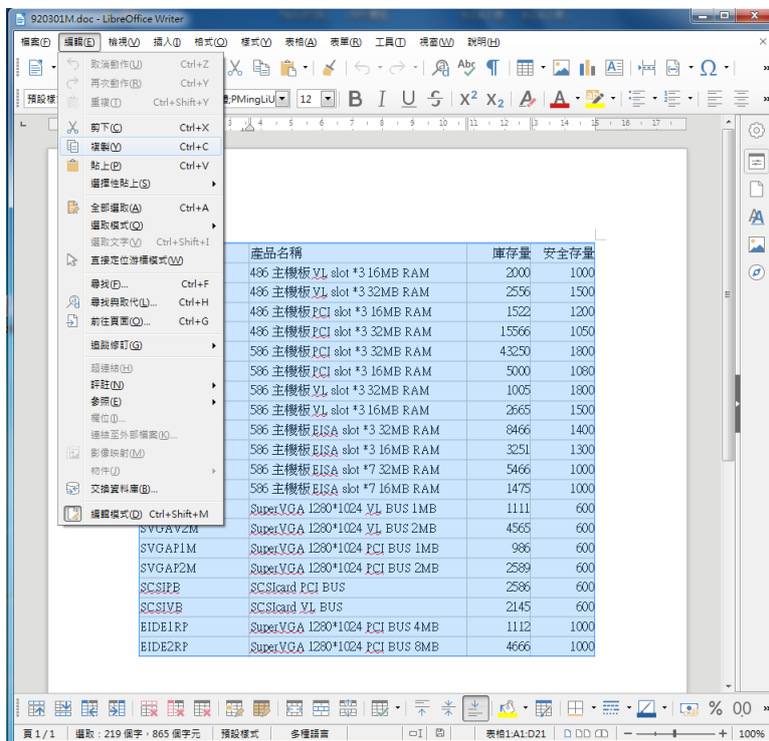
開啟 920301M.doc



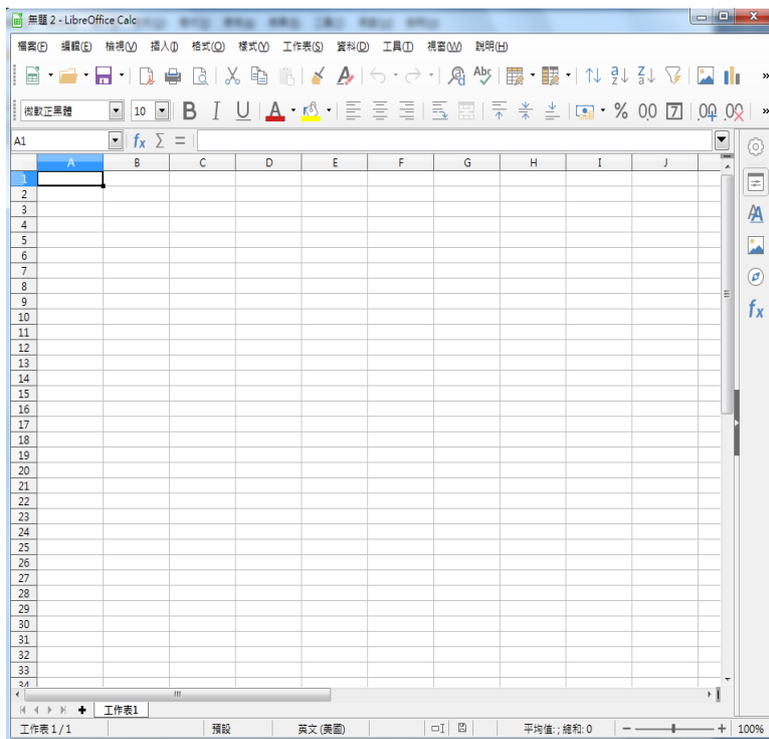
出現結果如下：



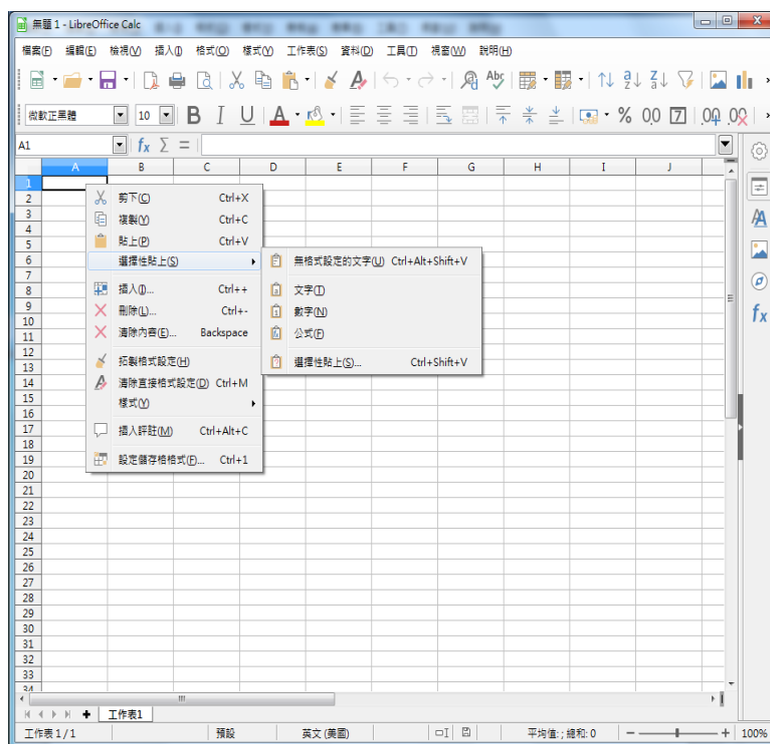
將表格 全選 且 複製



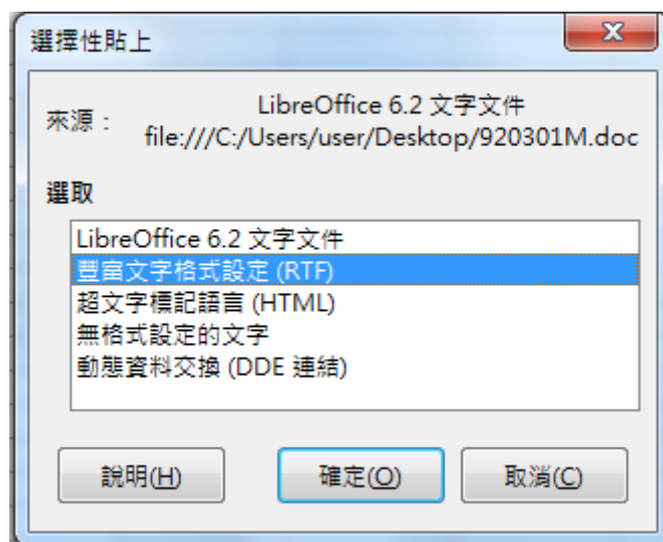
開啟 Calc 試算表



A1，點滑鼠右鍵，選擇性貼上



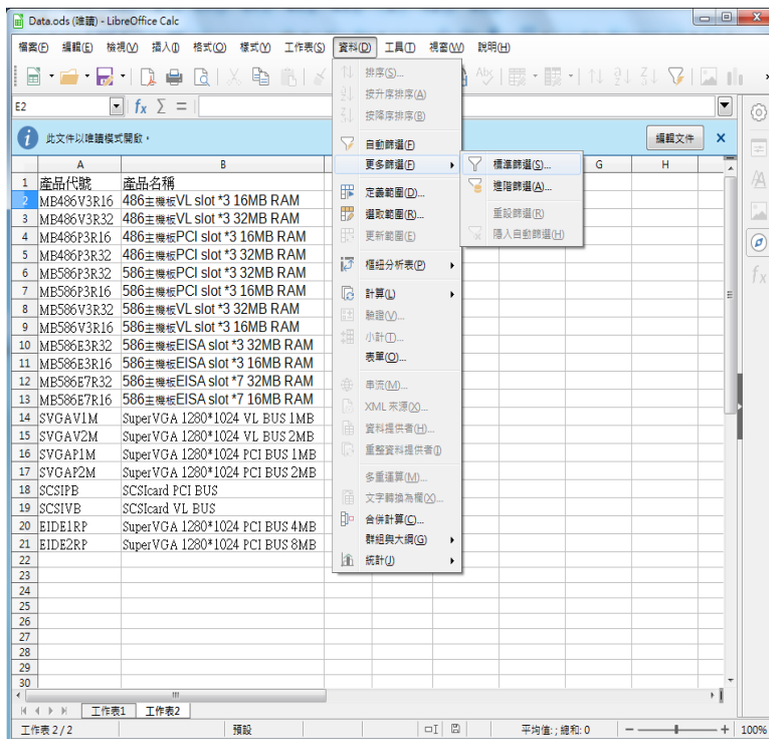
選擇 豐富文字格式設定(RTF)



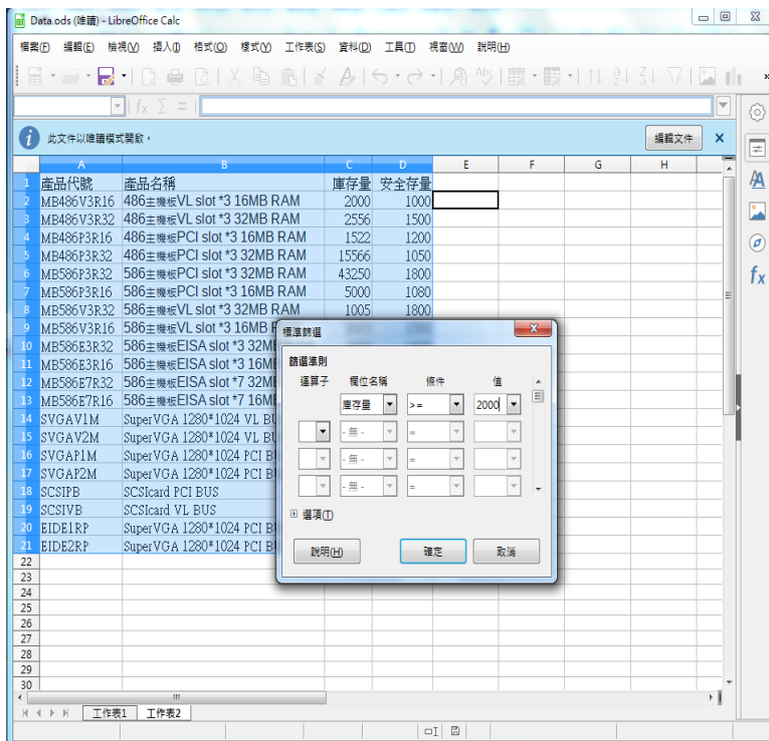
結果呈現如下：

| 產品代號 | 產品名稱 | 庫存量 | 安全存量 |
|------------|--------------------------------|-------|------|
| MB486V3R16 | 486主機板VL slot *3 16MB RAM | 2000 | 1000 |
| MB486V3R32 | 486主機板VL slot *3 32MB RAM | 2556 | 1500 |
| MB486P3R16 | 486主機板PCI slot *3 16MB RAM | 1522 | 1200 |
| MB486P3R32 | 486主機板PCI slot *3 32MB RAM | 15566 | 1050 |
| MB586P3R32 | 586主機板PCI slot *3 32MB RAM | 43250 | 1800 |
| MB586P3R16 | 586主機板PCI slot *3 16MB RAM | 5000 | 1080 |
| MB586V3R32 | 586主機板VL slot *3 32MB RAM | 1005 | 1800 |
| MB586V3R16 | 586主機板VL slot *3 16MB RAM | 2665 | 1500 |
| MB586E3R32 | 586主機板EISA slot *3 32MB RAM | 8466 | 1400 |
| MB586E3R16 | 586主機板EISA slot *3 16MB RAM | 3251 | 1300 |
| MB586E7R32 | 586主機板EISA slot *7 32MB RAM | 5466 | 1000 |
| MB586E7R16 | 586主機板EISA slot *7 16MB RAM | 1475 | 1000 |
| SVGAV1M | SuperVGA 1280*1024 VL BUS 1MB | 1111 | 600 |
| SVGAV2M | SuperVGA 1280*1024 VL BUS 2MB | 4565 | 600 |
| SVGAP1M | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 1MB | 986 | 600 |
| SVGAP2M | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 2MB | 2589 | 600 |
| SCSIPB | SCSIcard PCI BUS | 2586 | 600 |
| SCSIVB | SCSIcard VL BUS | 2145 | 600 |
| EIDE1RP | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 4MB | 1112 | 1000 |
| EIDE2RP | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 8MB | 4666 | 1000 |

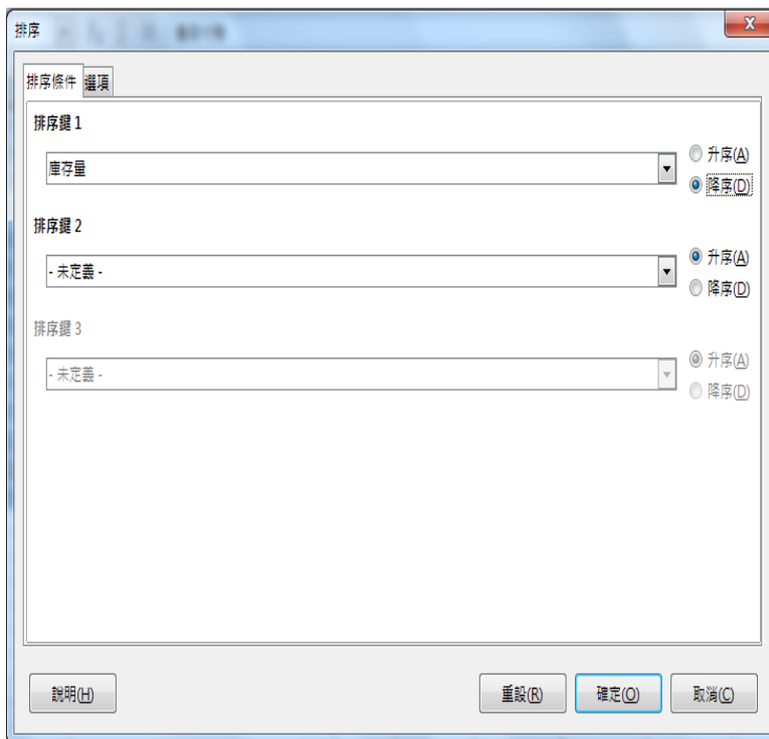
任一儲存格中，資料 更多篩選 標準篩選



單位名稱 庫存量，條件 \geq ，值 2000



資料/排序/排序條件/庫存量/降冪



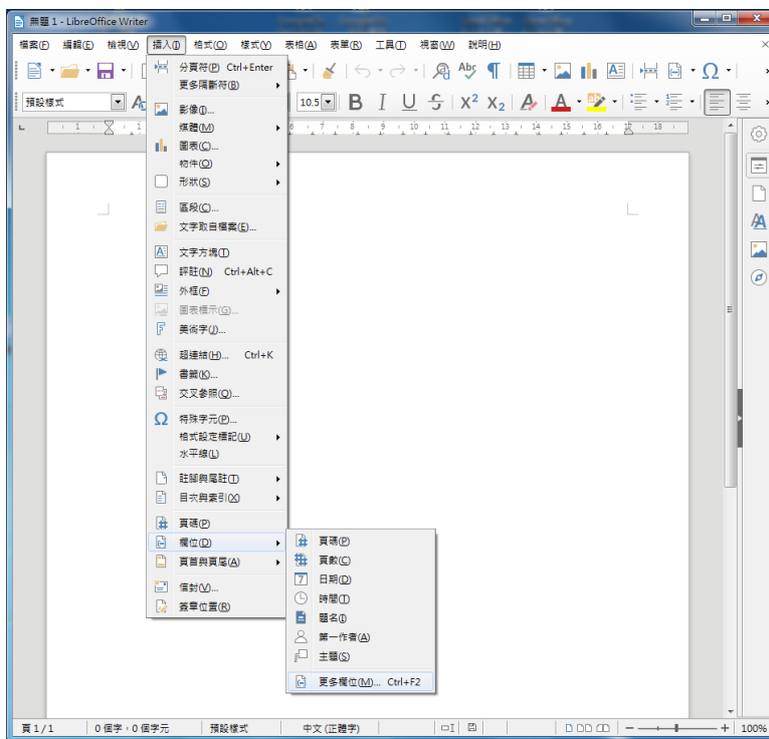
資料呈現如下

| 產品代號 | 產品名稱 | 庫存量 | 安全存量 |
|------------|--------------------------------|-------|------|
| MB586P3R32 | 586主機板PCI slot *3 32MB RAM | 43250 | 1800 |
| MB486P3R32 | 486主機板PCI slot *3 32MB RAM | 15566 | 1050 |
| MB586E3R32 | 586主機板EISA slot *3 32MB RAM | 8466 | 1400 |
| MB586E7R32 | 586主機板EISA slot *7 32MB RAM | 5466 | 1000 |
| MB586P3R16 | 586主機板PCI slot *3 16MB RAM | 5000 | 1080 |
| EIDE2RP | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 8MB | 4666 | 1000 |
| SVGAV2M | SuperVGA 1280*1024 VL BUS 2MB | 4565 | 600 |
| MB586E3R16 | 586主機板EISA slot *3 16MB RAM | 3251 | 1300 |
| MB586V3R16 | 586主機板VL slot *3 16MB RAM | 2665 | 1500 |
| SVGAF2M | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 2MB | 2589 | 600 |
| SCSIPB | SCSICard PCI BUS | 2586 | 600 |
| MB486V3R32 | 486主機板VL slot *3 32MB RAM | 2556 | 1500 |
| SCSIVB | SCSICard VL BUS | 2145 | 600 |
| MB486V3R16 | 486主機板VL slot *3 16MB RAM | 2000 | 1000 |

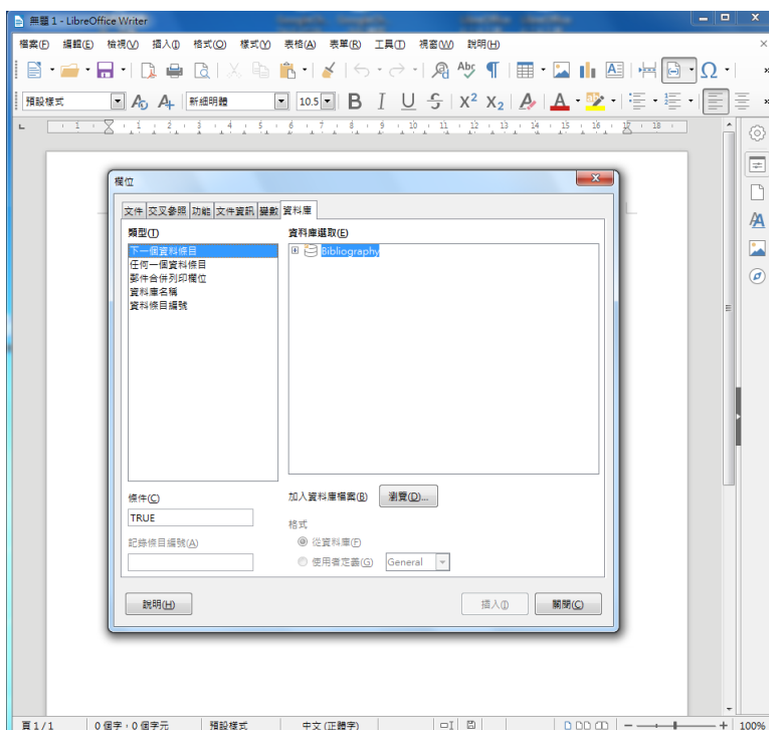
複製一份，貼於 工作表 2，並儲存檔案 920301M.ods(Data.ods)

| 產品代號 | 產品名稱 | 庫存量 | 安全存量 |
|------------|--------------------------------|-------|------|
| MB586P3R32 | 586主機板PCI slot *3 32MB RAM | 43250 | 1800 |
| MB486P3R32 | 486主機板PCI slot *3 32MB RAM | 15566 | 1050 |
| MB586E3R32 | 586主機板EISA slot *3 32MB RAM | 8466 | 1400 |
| MB586E7R32 | 586主機板EISA slot *7 32MB RAM | 5466 | 1000 |
| MB586P3R16 | 586主機板PCI slot *3 16MB RAM | 5000 | 1080 |
| EIDE2RP | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 8MB | 4666 | 1000 |
| SVGAV2M | SuperVGA 1280*1024 VL BUS 2MB | 4565 | 600 |
| MB586E3R16 | 586主機板EISA slot *3 16MB RAM | 3251 | 1300 |
| MB586V3R16 | 586主機板VL slot *3 16MB RAM | 2665 | 1500 |
| SVGAF2M | SuperVGA 1280*1024 PCI BUS 2MB | 2589 | 600 |
| SCSIPB | SCSICard PCI BUS | 2586 | 600 |
| MB486V3R32 | 486主機板VL slot *3 32MB RAM | 2556 | 1500 |
| SCSIVB | SCSICard VL BUS | 2145 | 600 |
| MB486V3R16 | 486主機板VL slot *3 16MB RAM | 2000 | 1000 |

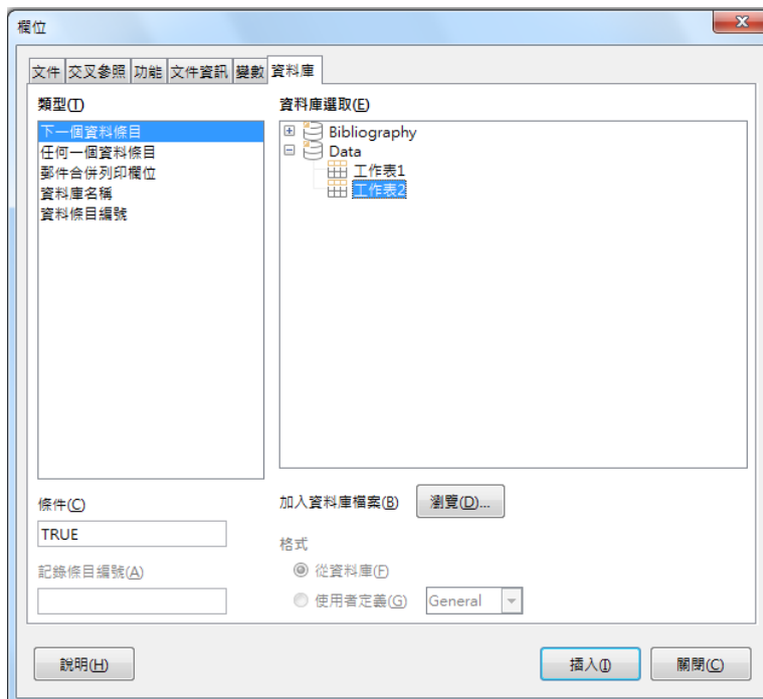
插入/欄位/更多欄位/資料庫



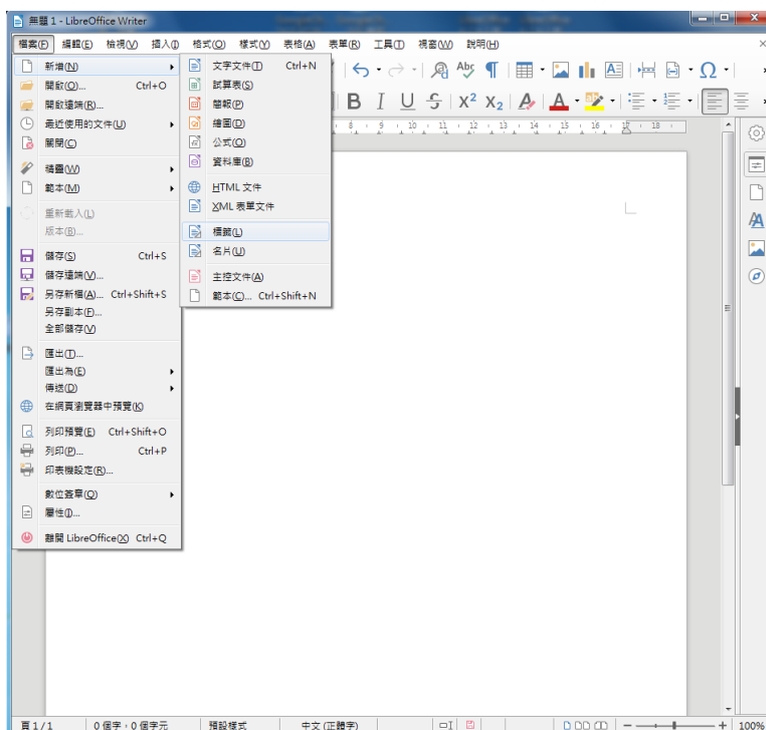
點選 瀏覽， 選擇剛剛存檔的 920301M.ods(Data.ods)



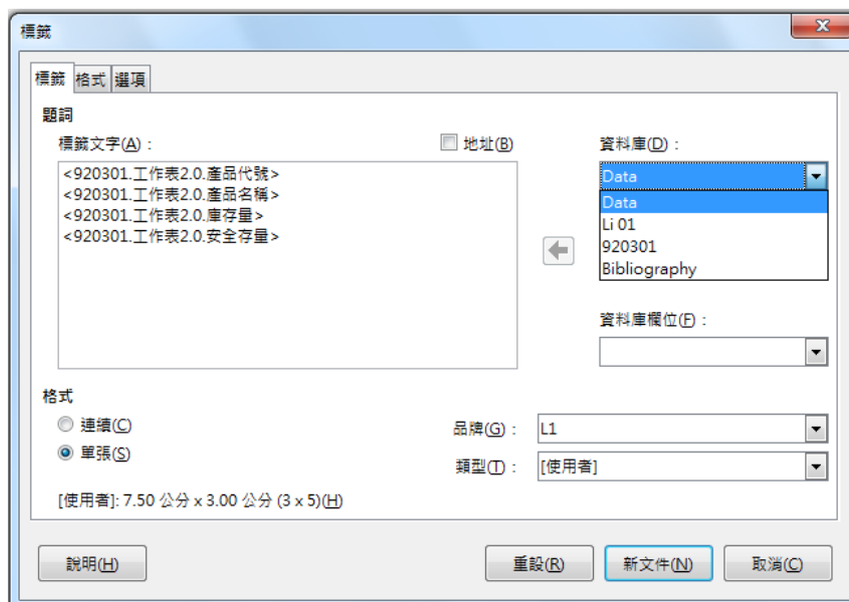
選擇 Data 資料庫/工作表 2，插入/關閉



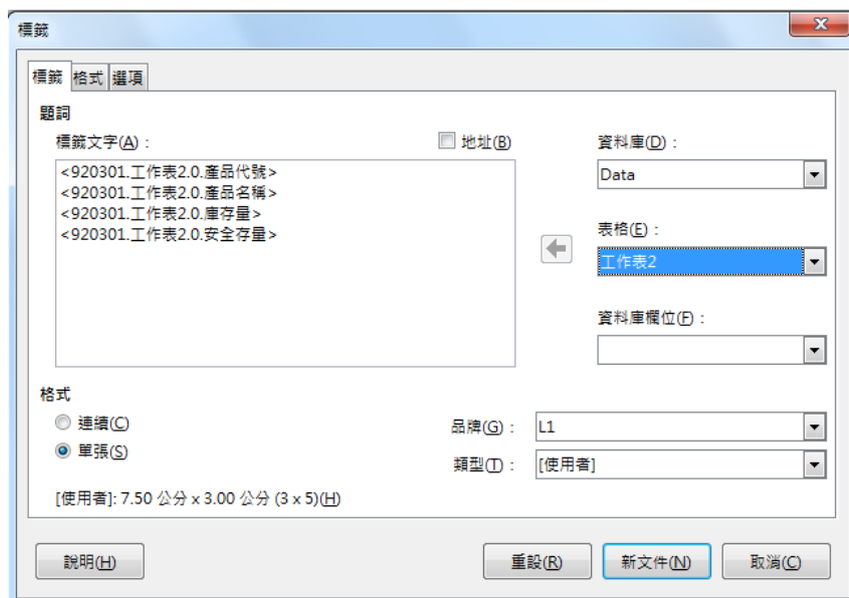
建立新標籤文件：檔案/新增/標籤



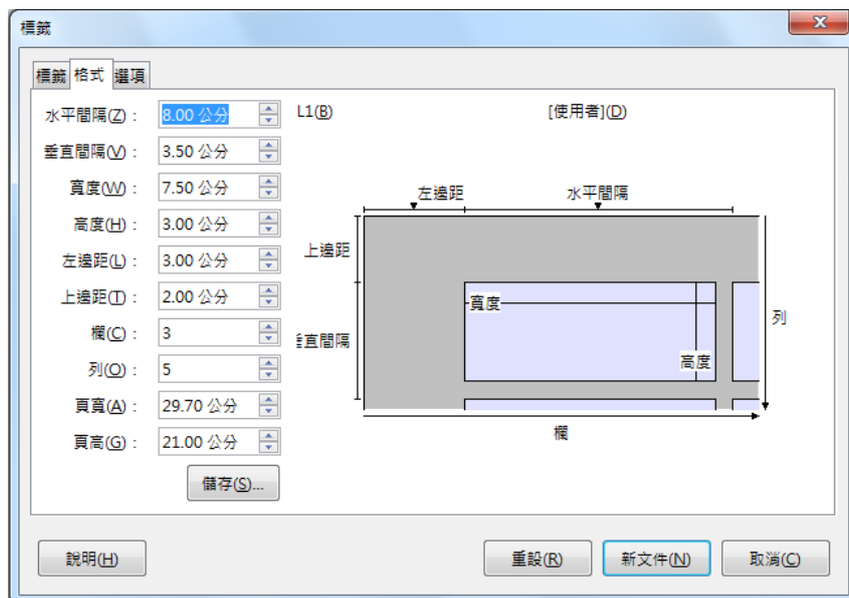
標籤頁：選 Data 資料庫，



表格選 工作表 2



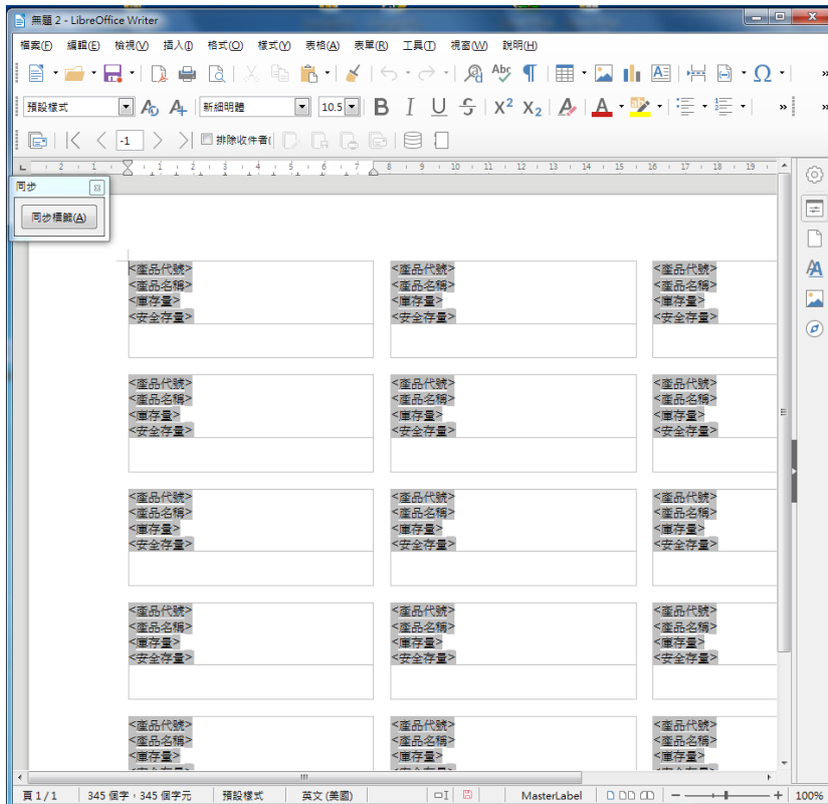
設定標籤格式： 水平垂直間格，左右邊距，欄列 值



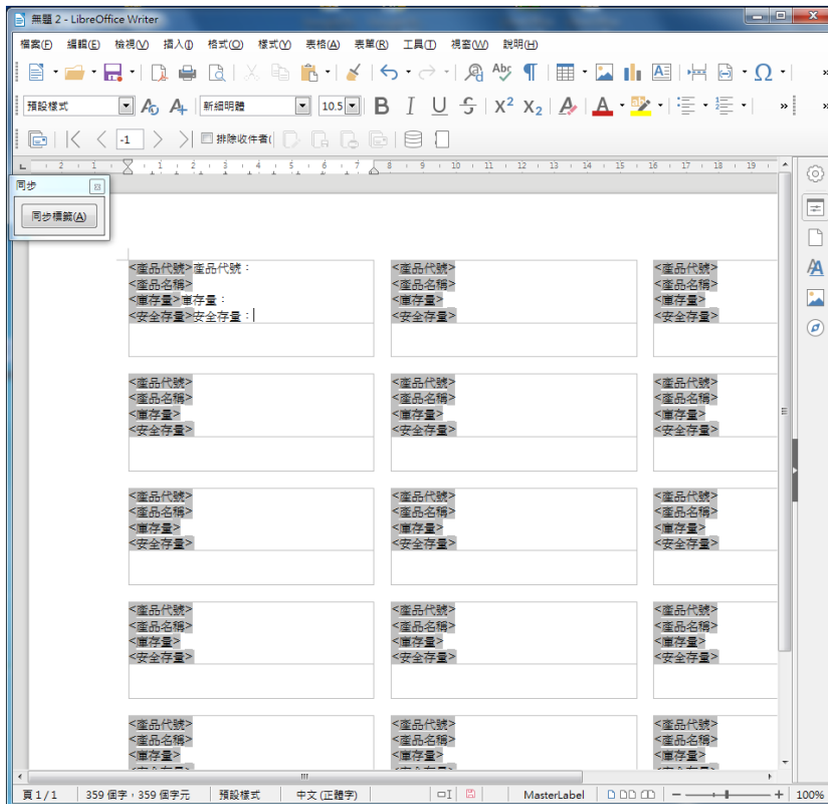
標籤選項頁設定： 整頁 勾選 同步內容



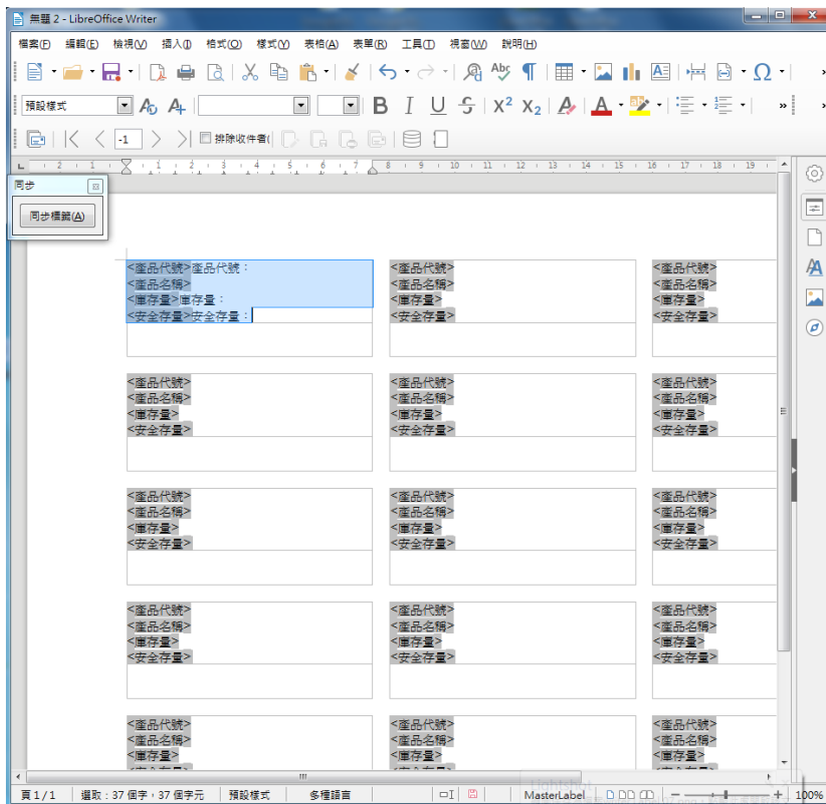
呈現標籤內容



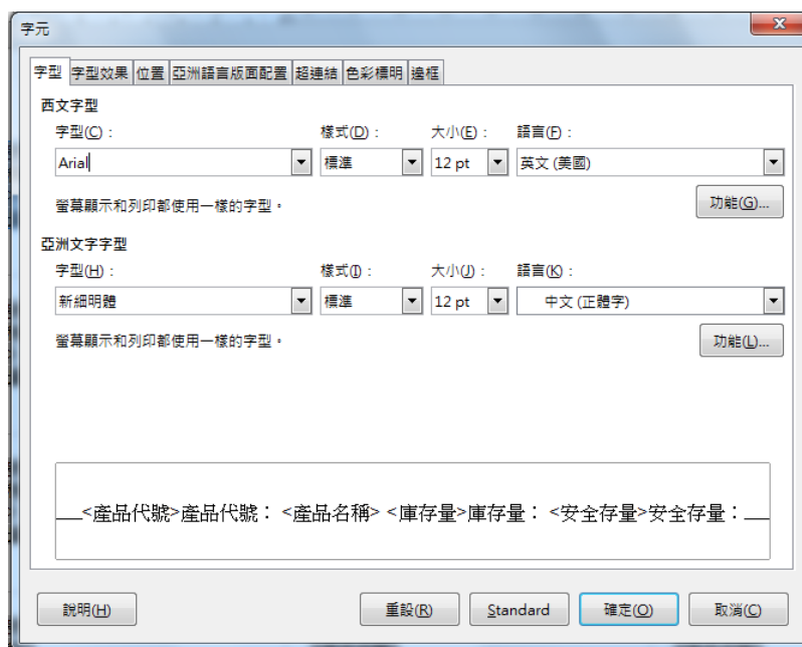
標籤格式設定



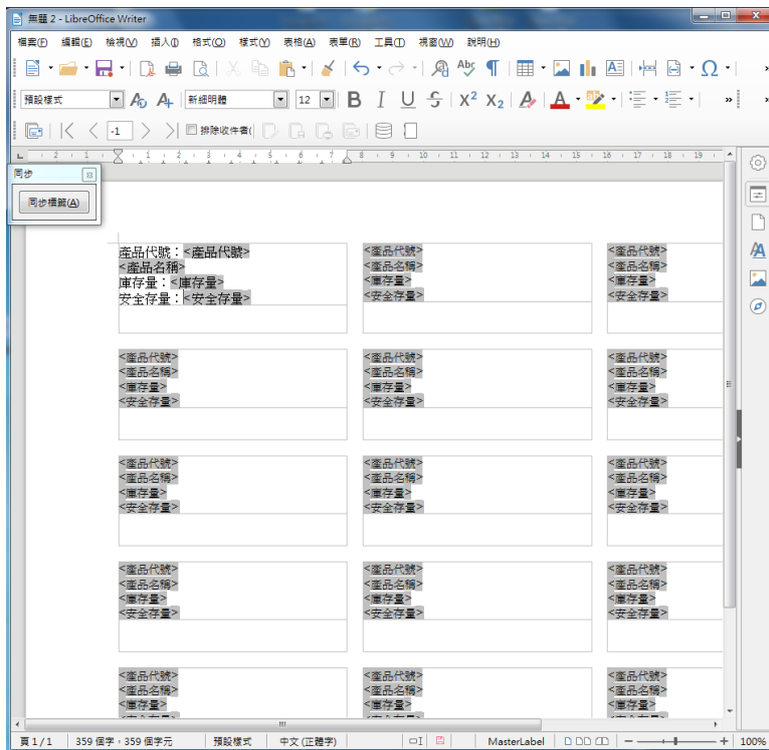
設定 中文與英文字型及字型設定，大小點數 12



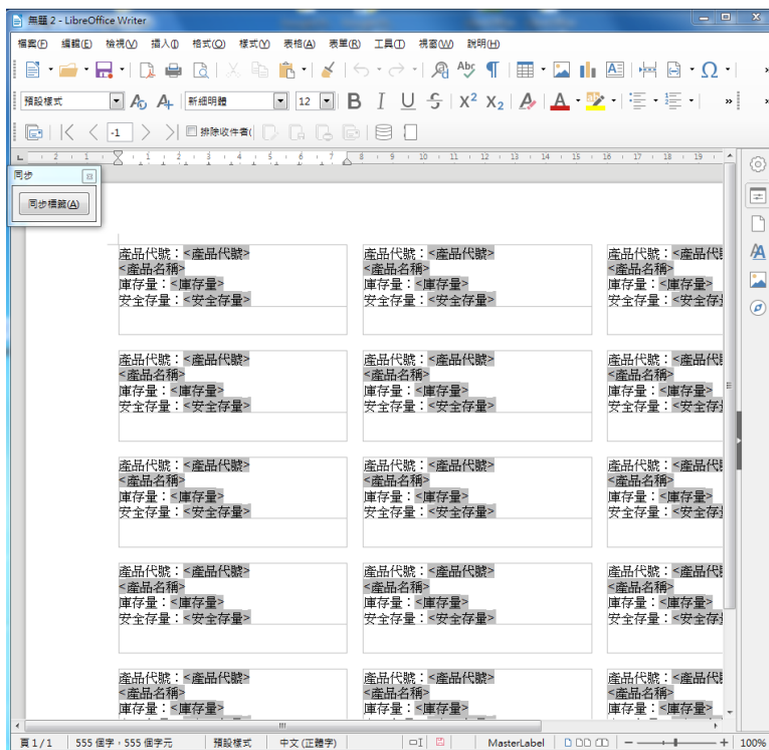
中文 細明體 12 點，英文 Arial 12 點



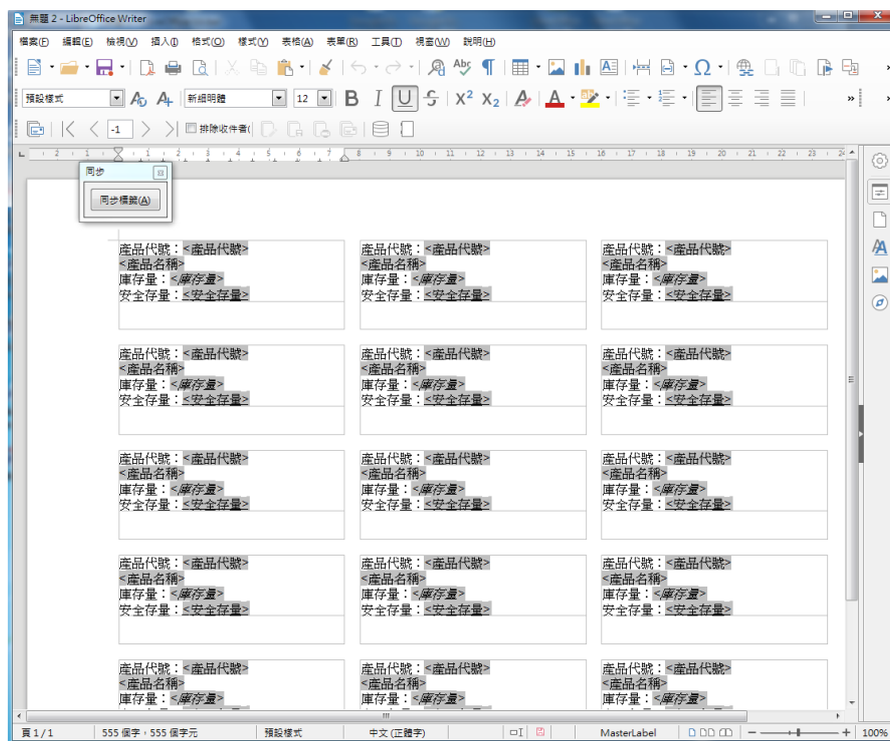
將標題移入正確位置，再按 **同步標籤** 按鈕



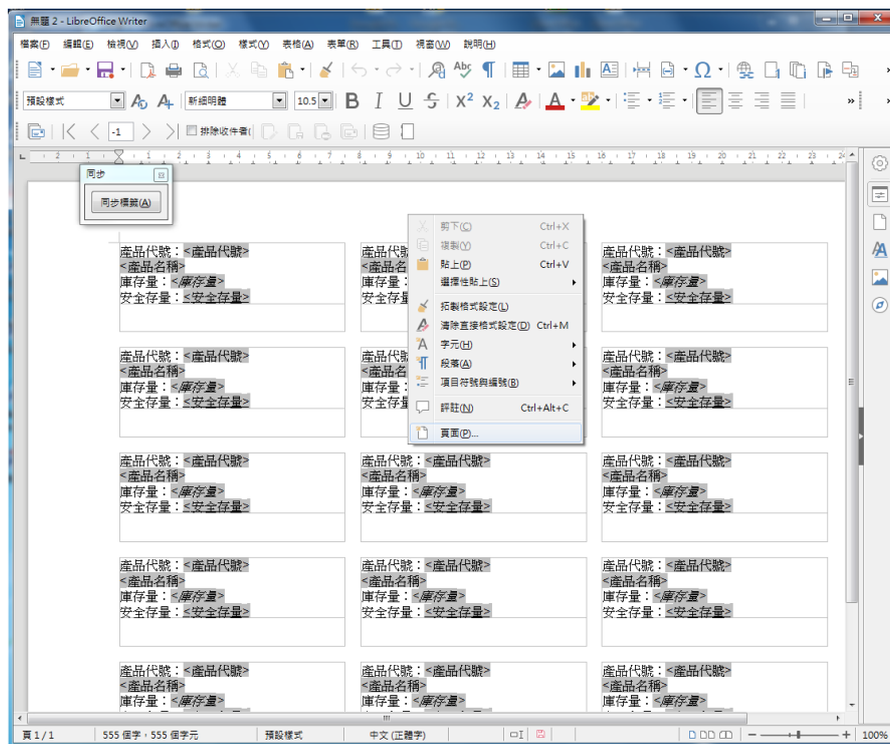
呈現結果如下



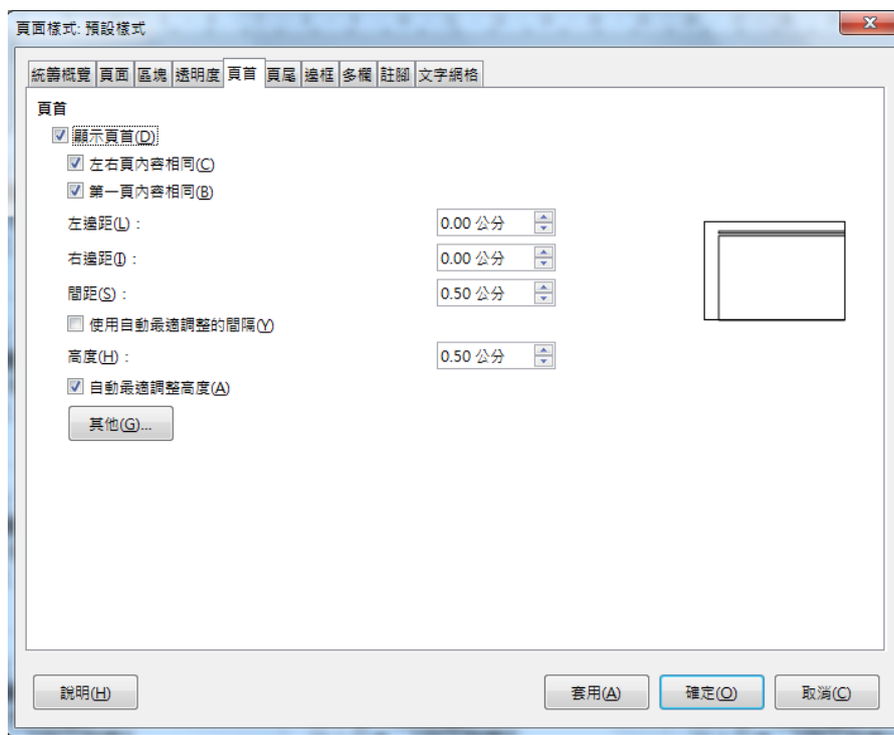
設定 庫存量屬性為斜體，安全存量屬性為底線



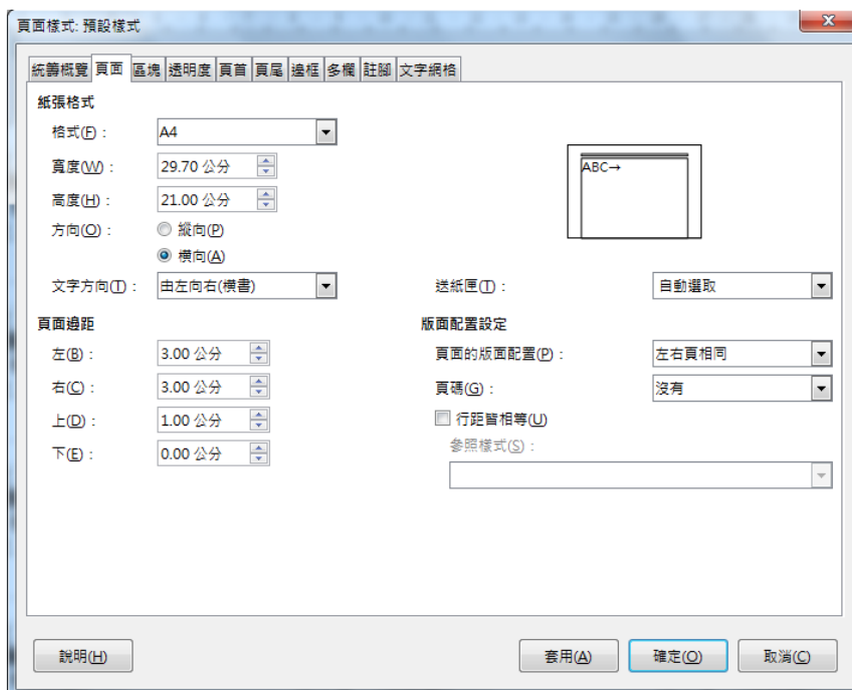
再按一次 同步標籤 按鈕，頁面上方空白處 點滑鼠右鍵，選擇 頁面



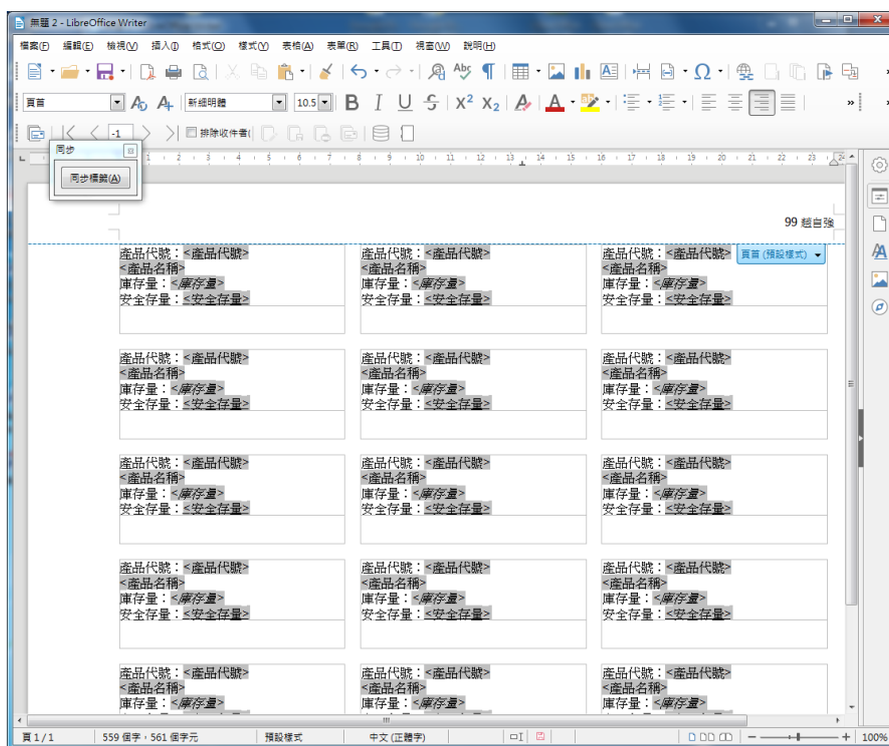
點選 首頁，勾選 顯示首頁



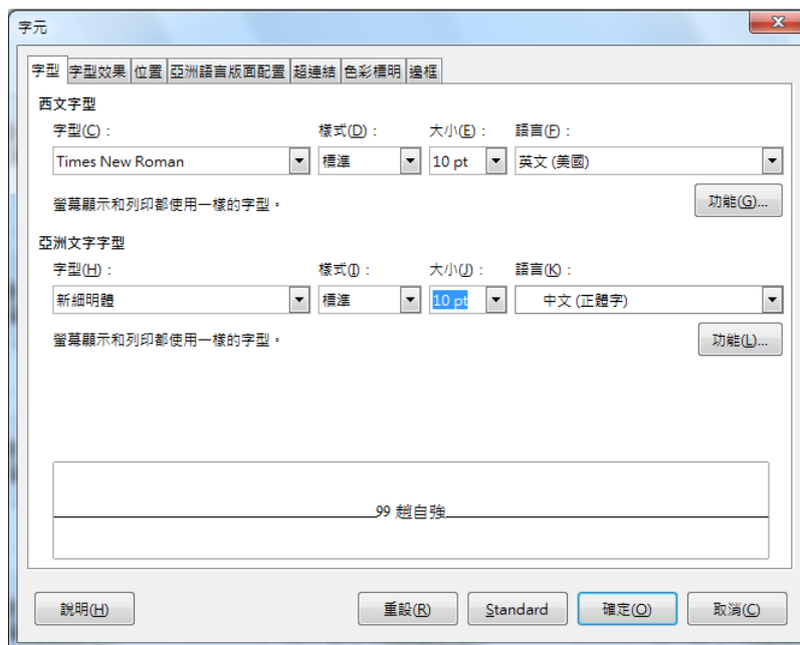
點選頁面，A4，左 3，右 3，上 1



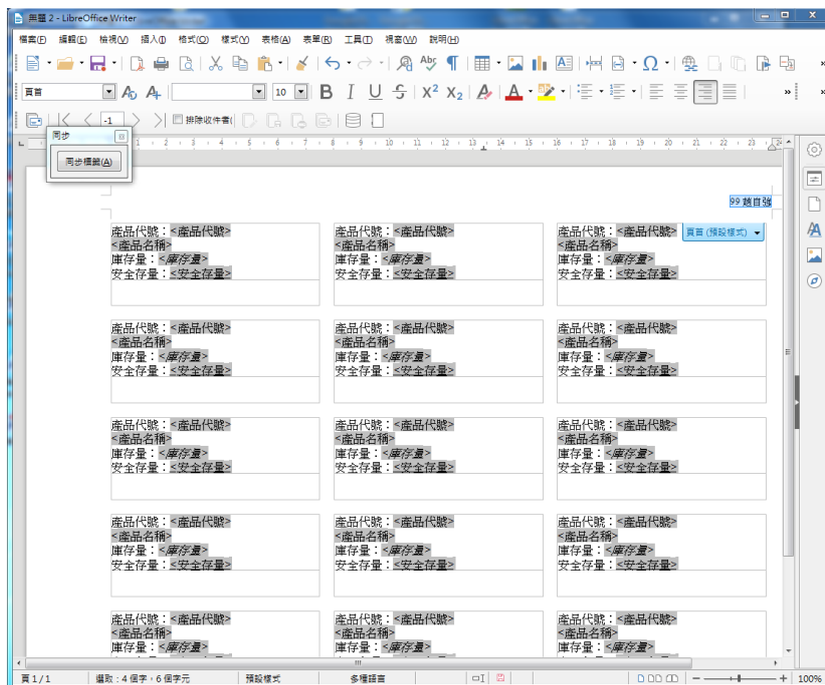
輸入 頁首 標籤，設定 向右靠齊



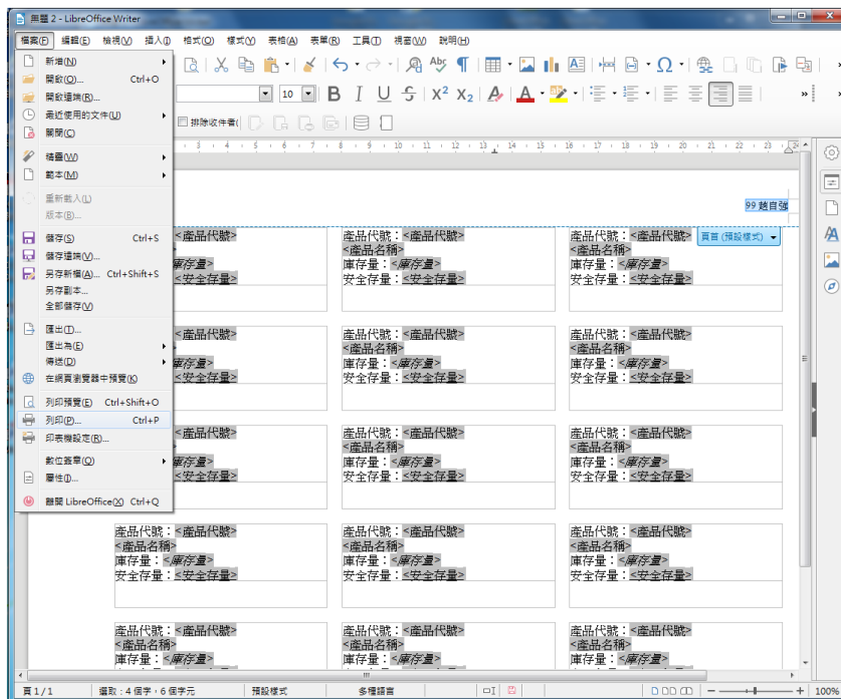
更改 中英文字型及字型點數



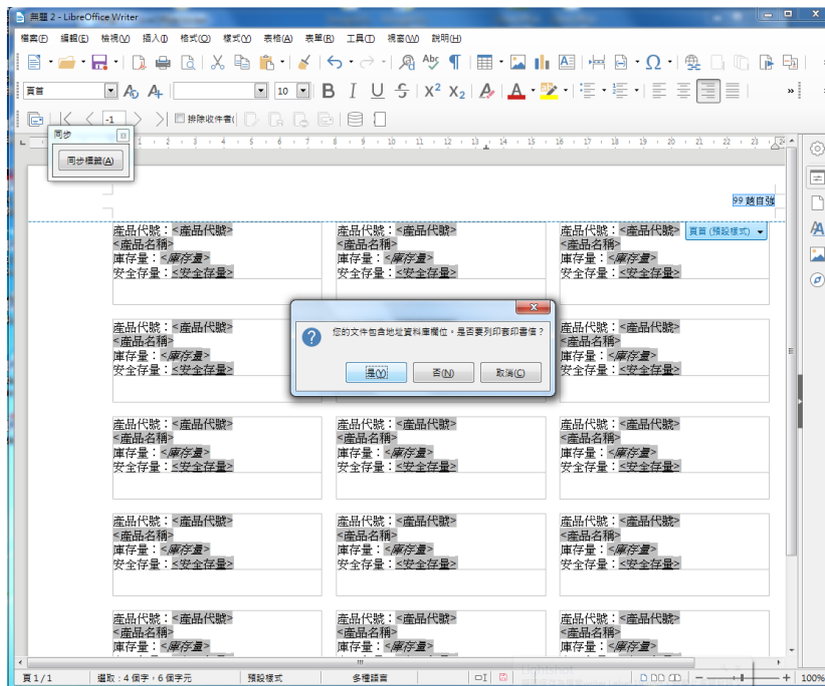
呈現結果如下



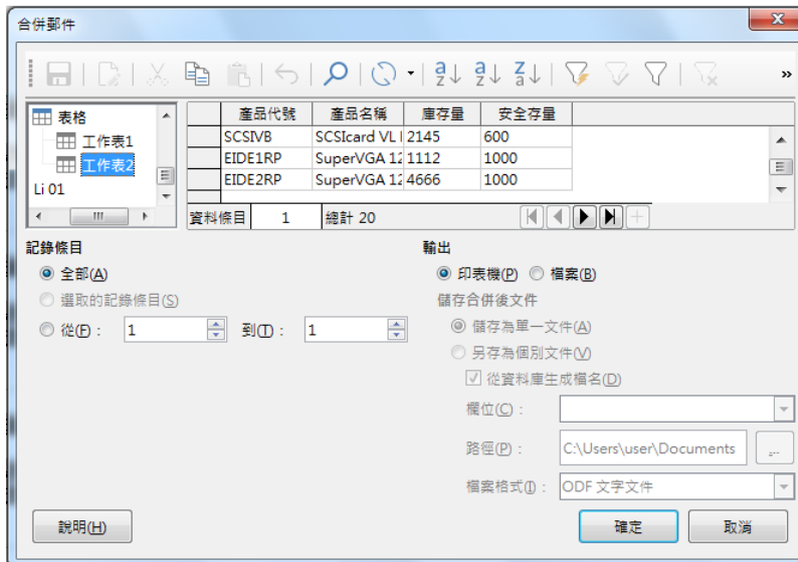
使用印表機輸出，檔案/列印



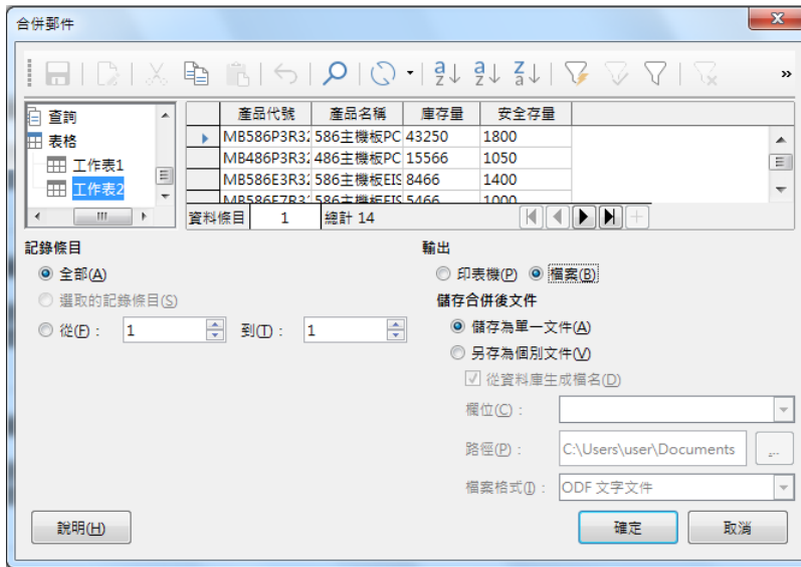
按 是



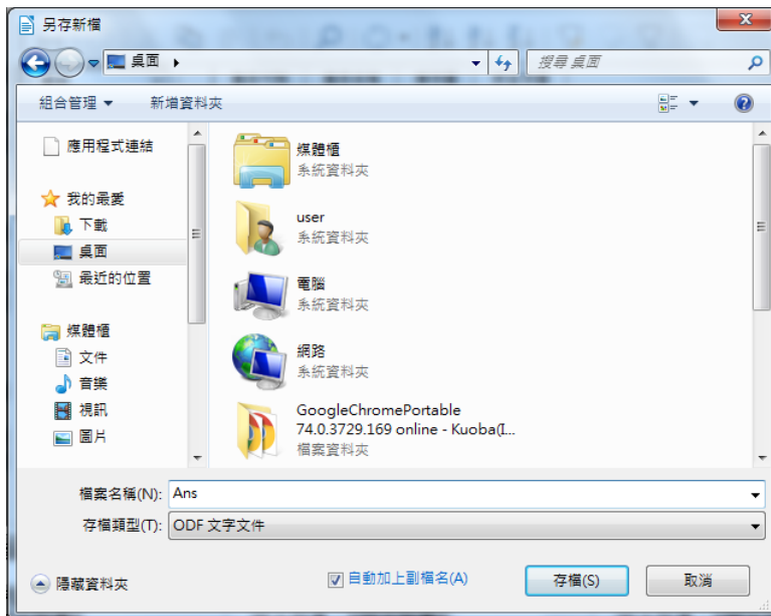
確認 資料庫 工作表 2



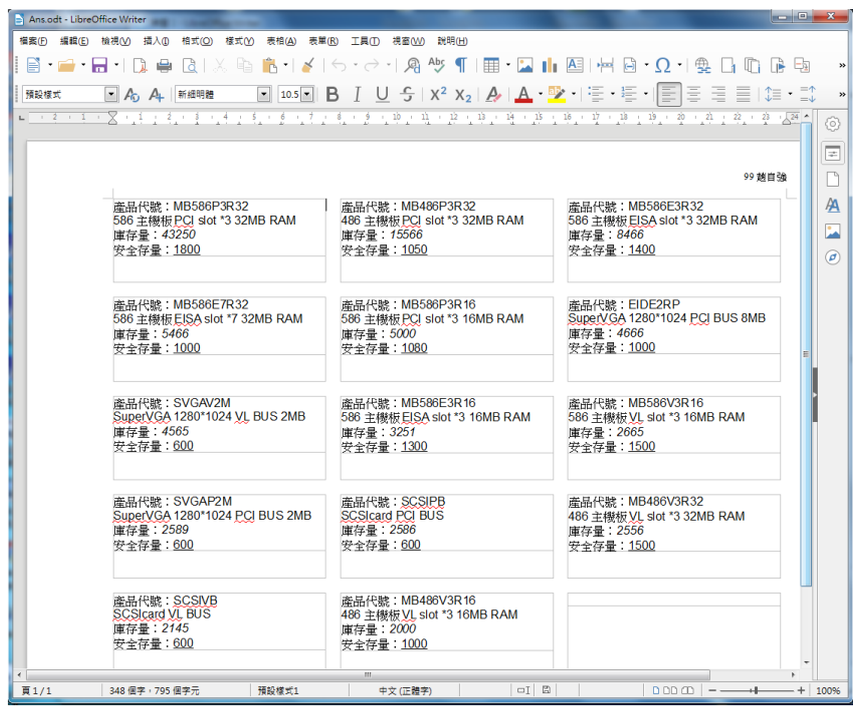
點選紀錄條目為 **全部**，輸出為 **檔案**，最後按 **確定** 鈕



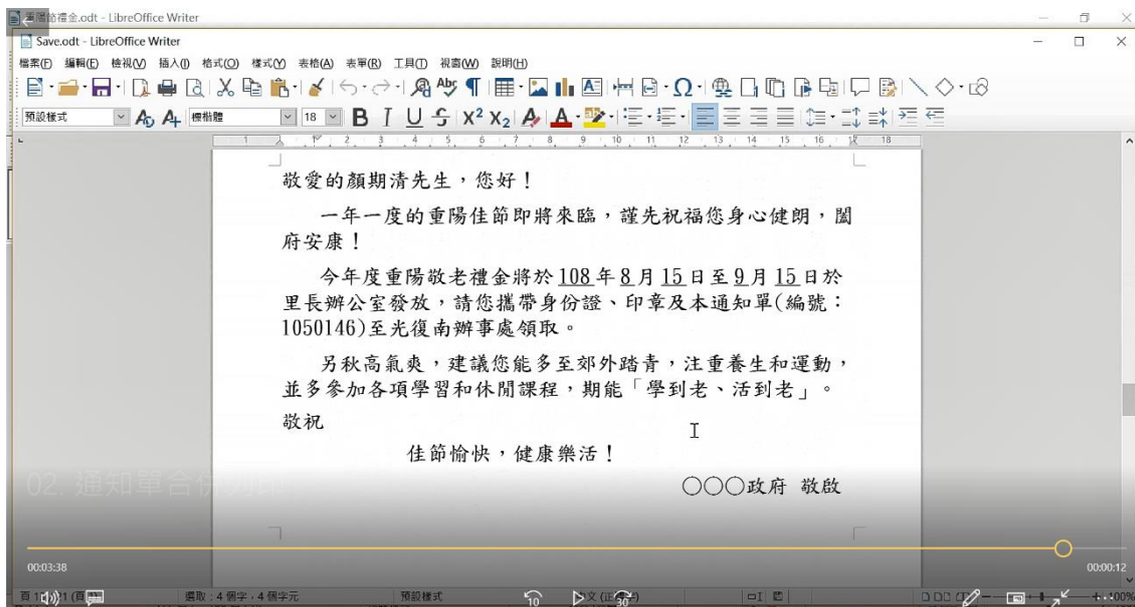
另存新檔



呈現完整結果

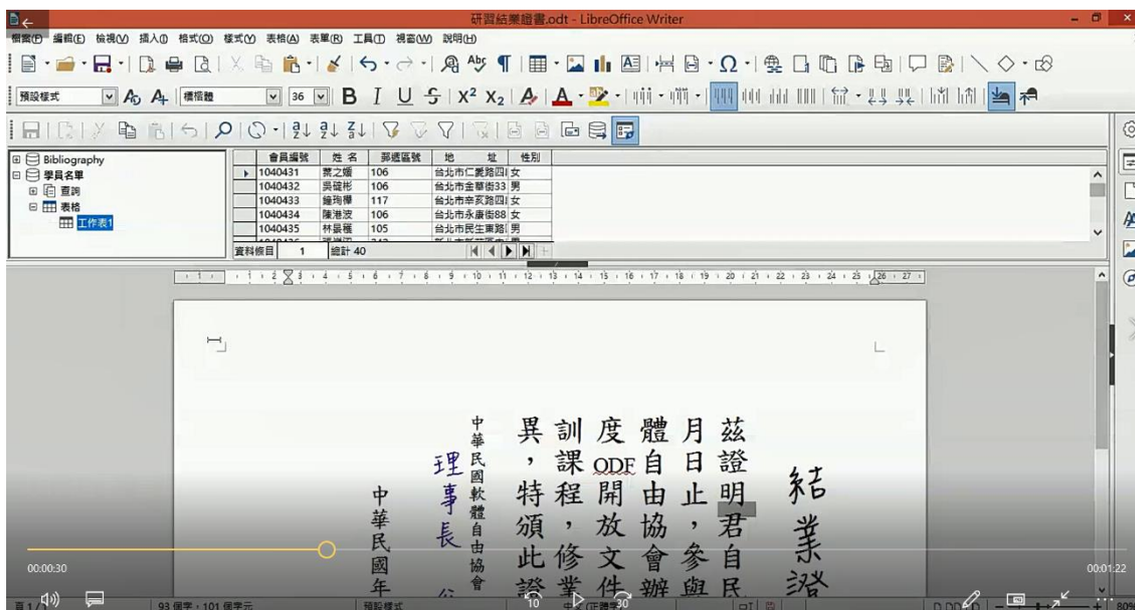


通知單製作



證書製作

證書套印



證書套用背景

