

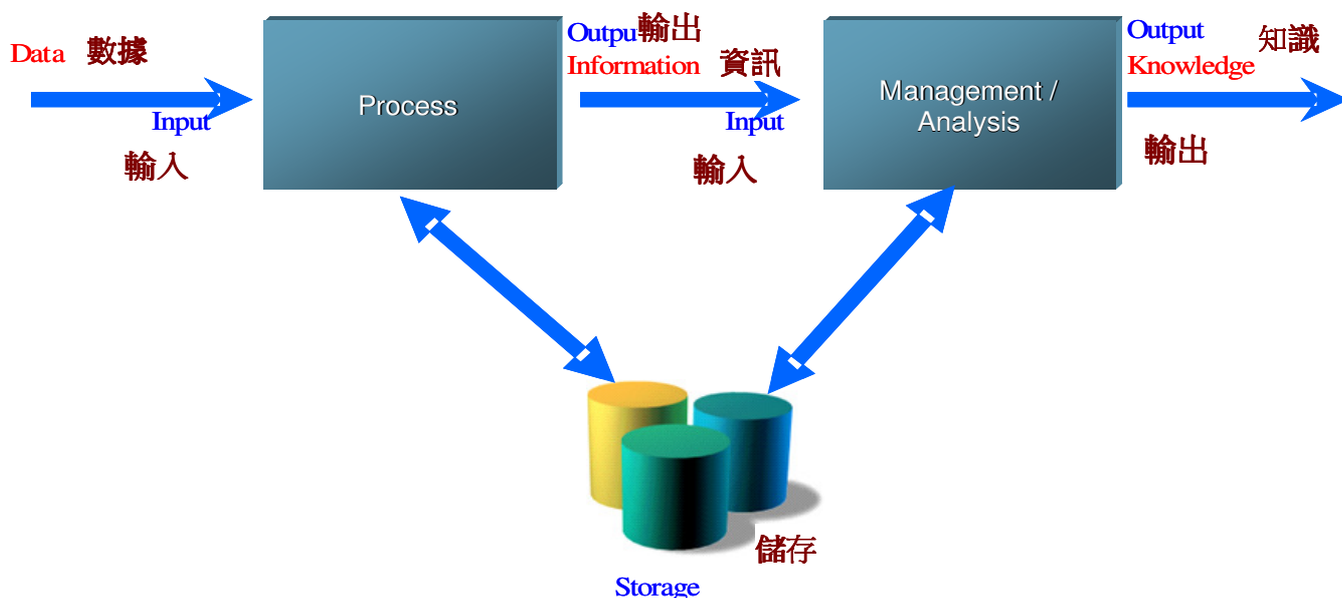
2010

中小企業資訊科技培訓計劃

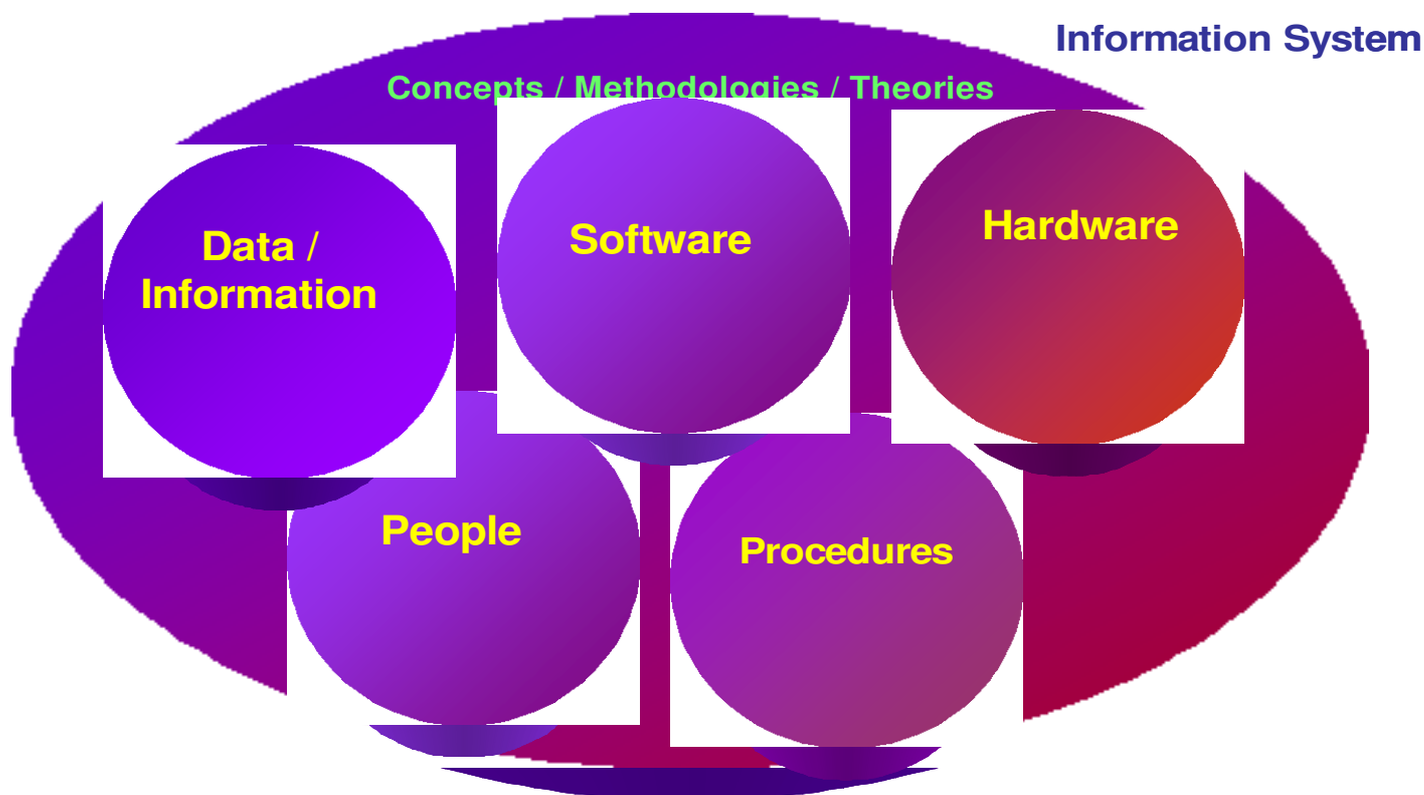
<<T02 - Open Office 工作坊>>

A. 資訊科技基本概念

1. 資訊科技 (I.T. - Information Technology) 指使用相關科技來管理和處理數據和資訊。其相關科技主要為電腦、電子及通訊，應用它們來設計、開發、安裝和實施資訊系統 (包括應用軟體和電腦硬體)。I.T. 對數據和資訊進行轉換、貯存、保護、處理、傳送和安全地提取。



2. 資訊系統 (Information System) 包含六個元件，計有硬體/器材、軟體、數據/資訊、人、程序/流程、理論/概念/方法。



B. 源代碼和軟件之基本概念

1. 軟件、程式、源代碼

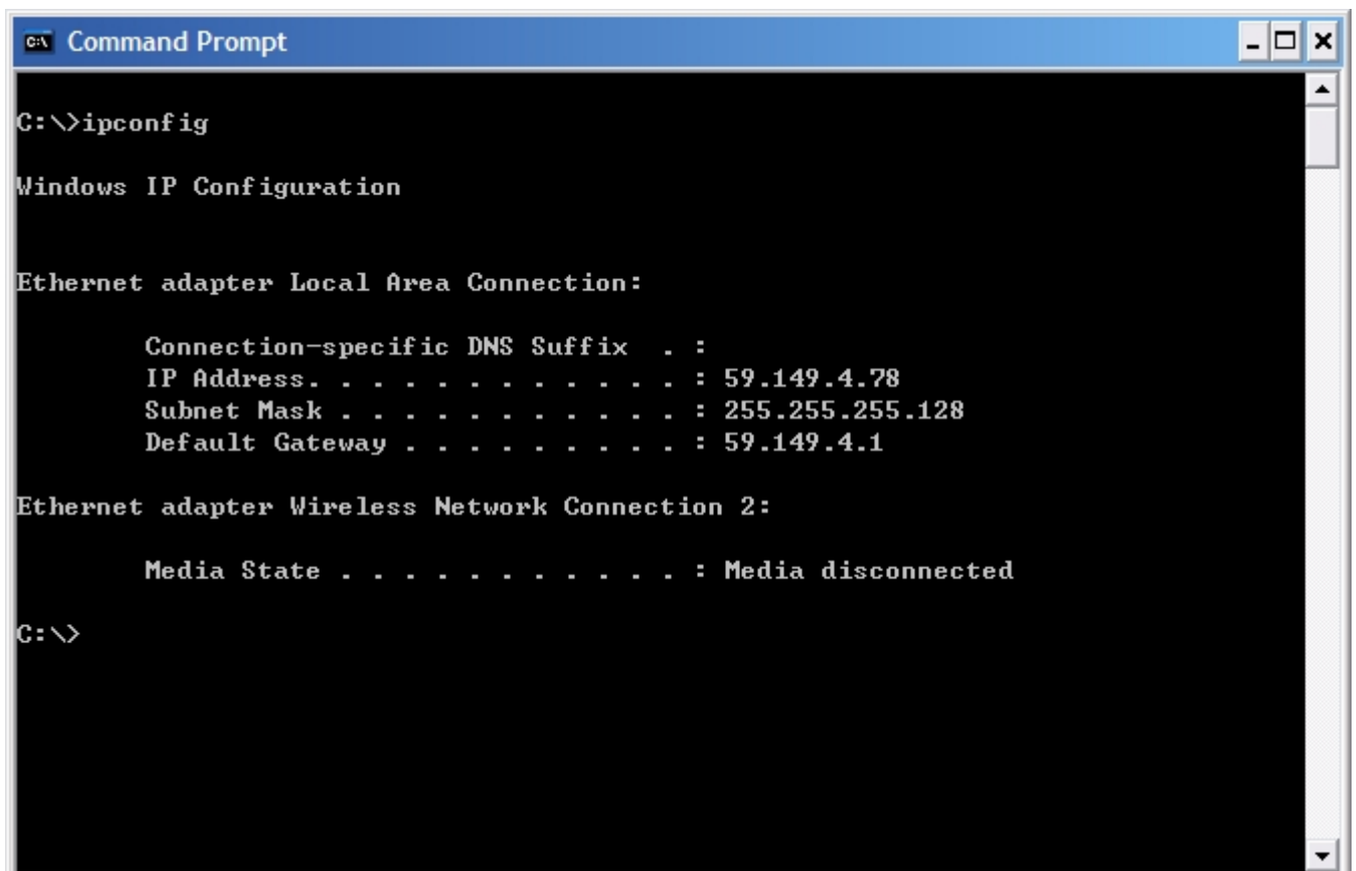
- i. 軟件為使用者執行及完成特定的工作。
- ii. 軟件或應用軟件由一個或多個（一組或多組的程式集）程式所組成。
- iii. 一個或多個指令/命令會構成程式，這些指令/命令（也可稱為指令句）會直接要求電腦完成相關工作。
- iv. 這些指令句是由人類（即軟件開發人員）所編寫，總稱為源代碼。
- v. 源代碼需編譯（compile or interpret）成為電腦可辨認的代碼，稱為目標碼（object code）或執行檔（executable file）。
- vi. 以下是 Java 源代碼的例子

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply prints "Hello World!" to standard output.
 */

class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
    }
}
```

C. 練習：指令/命令執行

1. ipconfig



```
C:\> ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

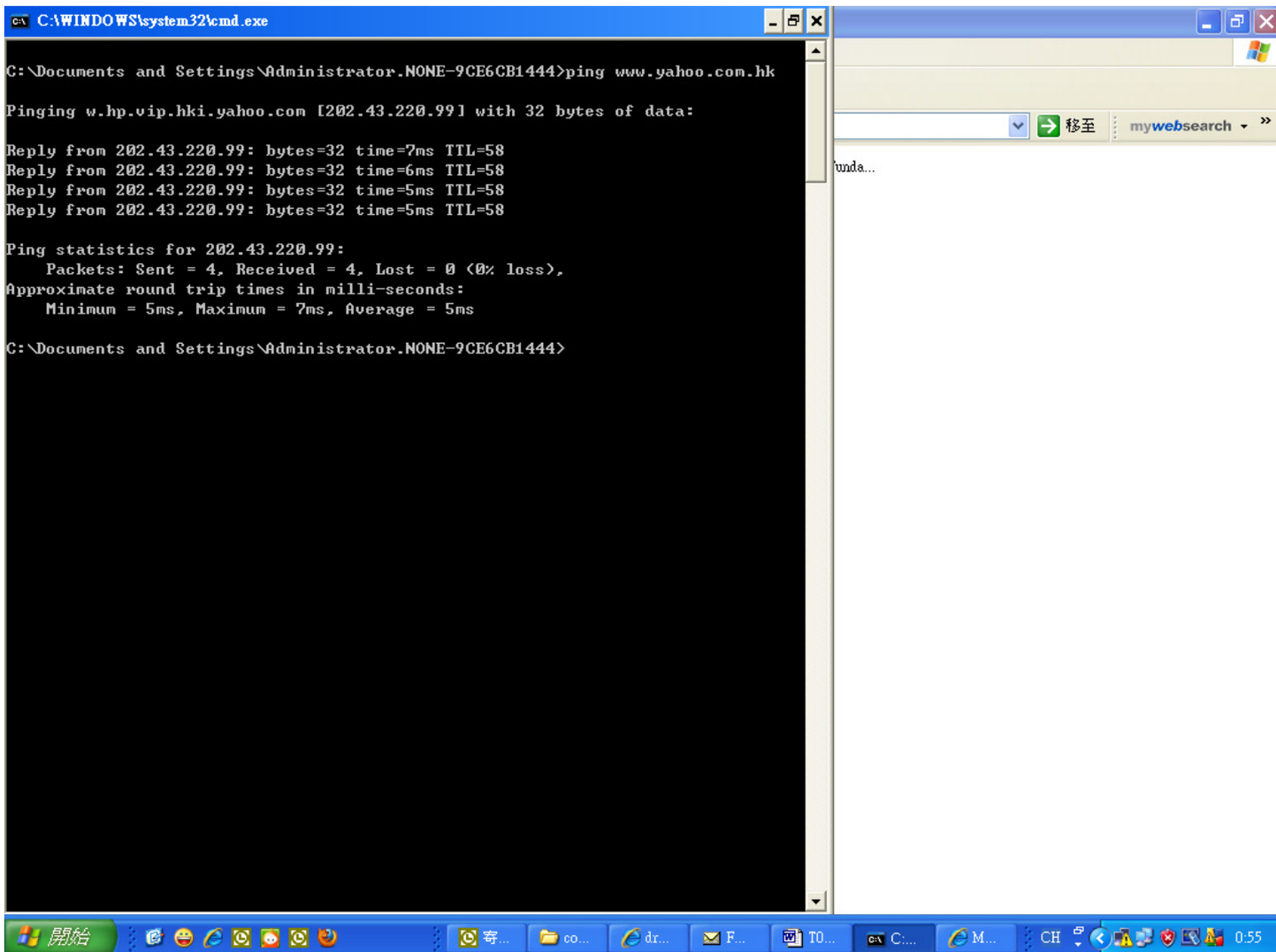
    Connection-specific DNS Suffix  . : 
    IP Address. . . . .               : 59.149.4.78
    Subnet Mask . . . . .             : 255.255.255.128
    Default Gateway . . . . .         : 59.149.4.1

Ethernet adapter Wireless Network Connection 2:

    Media State . . . . .             : Media disconnected

C:\>
```

2. ping www.yahoo.com.hk



D. 自由和開放源碼軟件（Free & Open Source Software – FOSS）

參考資料

http://www.unesco.org/iiep/virtualuniversity/forumsfiche.php?queryforumspages_id=5

http://man.chinaunix.net/tech/secure_programs_howto_cn/c54.html

<http://zh.wikipedia.org/zh-hk/%E5%BC%80%E6%94%BE%E6%BA%90%E4%BB%A3%E7%A0%81>

<http://zh.wikipedia.org/zh-hk/%E8%87%AA%E7%94%B1%E8%BB%9F%E4%BB%B6>

1. 背景與歷史

- i. 早在電腦時代初期，大多數軟件源碼是自由流通的。
- ii. 到七十至八十年代，隨著個人電腦和微軟的出現，商業軟件便流行起來，而成為市場主導。
- iii. 在八十年代中，美國麻省理工學院 (MIT) 的電腦專家 Mr. Richard Stallman 提倡自由和開放源碼軟件的運動，並成立自由軟件基金會 Free Software Foundation (FSF)。
- iv. 自九十年代初開始，互聯網和 Linux 的出現，成為自由軟件的摧化劑，令它茁壯成長，發揚光大。
- v. 對自由軟件而言，互聯網是一個非常適合的平台；Linux 是自由軟件的表表者，也是很重要的里程碑。
- vi. 現在，已有很多商業應用軟件是以自由軟件形式發行和使用。例如 OpenOffice.org 3.0.

2. 概念

i. 自由軟件 (free software)

- ✓ 自由軟件是一種可以不受限制地自由使用、複製、研究、修改和分發的軟件。
- ✓ 在英文中，free 可同時解作「自由」和「免費」。
- ✓ 自由重點在於自由權，而非價格。可以比喻成是「言論自由」(free speech)，而不是「免費啤酒」(free beer)。
 - 有使用該軟件的自由。
 - 有研究該軟件如何運作的自由，並且得以覆寫該軟件來符合使用者自身的需求。
 - 有重新散布該軟件的自由。
 - 有改善再利用該軟件的自由，並且可以發表覆寫版供公眾使用。
- ✓ 免費軟件 (freeware) 是一種不須付費就可取得的軟件，但源碼不一定公開，使用者並沒有使用、複製、研究、修改和分發的自由。

ii. 開放源碼軟件 (open source software) 指一種軟件散佈模式。

- ✓ 自由再散布
- ✓ 讓人方便的取得原始碼。
- ✓ 衍生著作，讓人可依此原始碼修改後，在依照同一授權條款的情形下再散佈。
- ✓ 修改後的版本，需以不同的版本號碼以與原始的程式碼做分別，保障原始的程式碼完整性。
- ✓ 不得對任何人或團體有差別待遇，但法律規定的情形則為例外。
- ✓ 對程式在任何領域內的利用不得有差別待遇，不得限制商業使用。
- ✓ 軟件再散佈時，必需以同一條款散佈之。
- ✓ 授權條款不得專屬於特定產品。
- ✓ 授權條款不得限制其他軟件。
- ✓ 授權條款必須技術中立。

3. 自由及開放源碼軟件使用牌照

i. 以下是最常見的相關使用牌照：

- ◆ GNU General Public License (GNU GPL)
- ◆ GNU Lesser General Public License (GNU LGPL)
- ◆ Berkeley Software Distribution License (BSD)
- ◆ MIT License (MITL)

ii. Copyleft 概念

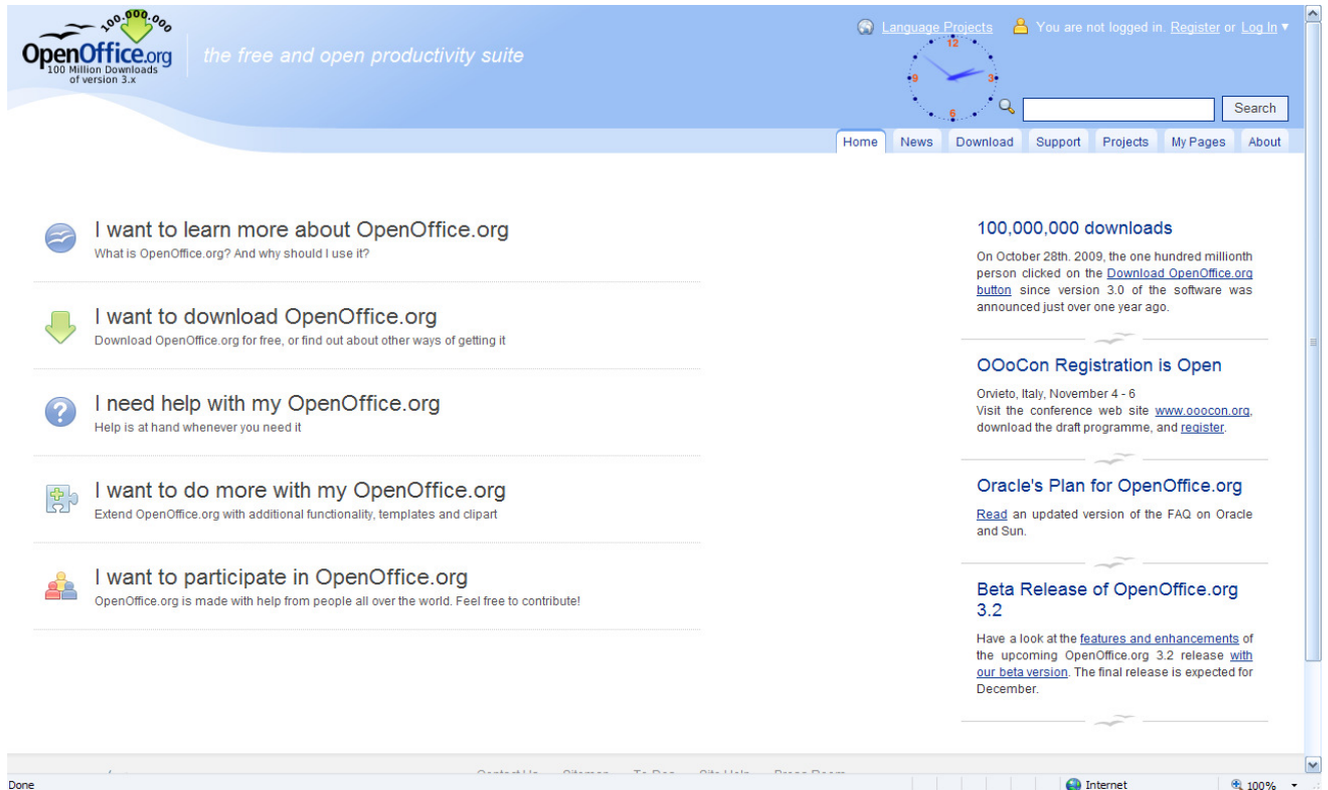
- ✓ 它是自由及開放源碼運動中所發展出來的。
- ✓ 它是跟「版權」(Copyright) 相對的一個概念。
- ✓ 在授權方式中加入它後，Copyleft 條款更要求使用者改作後的衍生作品必須要以同等的授權方式釋出以回饋社群。
- ✓ 它授權條款不反對著作權的基本體制，卻是透過利用著作權法來進一步地促進創作自由。

4. 開放源碼軟件搜尋及下載 (實習)

i. OpenOffice.org 是自由及開放源碼軟件中商業應用軟件的代表作。自 2000 年，昇陽 (Sun Microsystems) 把 StarOffice 之源碼開放。OpenOffice.org 便在這個框架下應運而生，并發光發熱。

現在最新的版本是 OpenOffice.org 3.x，此版本全球已累積 100,000,000 的下載。

於 www.openoffice.org 網站下載。



ii. 其他開放源碼軟件搜尋及下載，可在常用的搜尋網站找到，例如：

- ✓ www.google.com 輸入 “Open Source ERP”



Open source ERP

[Advanced Search](#)
[Language Tools](#)

Google Search

I'm Feeling Lucky

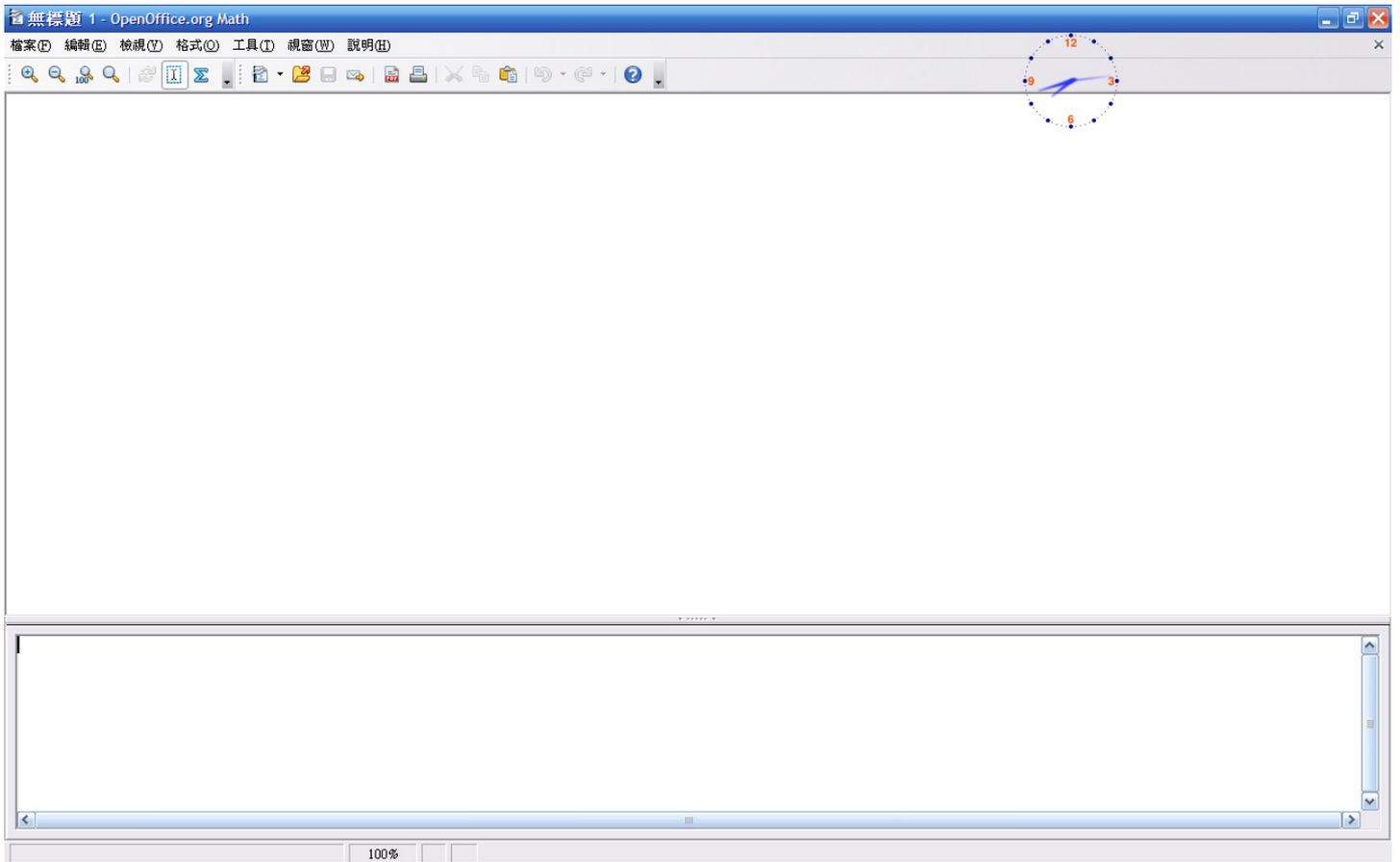
[Advertising Programs](#) - [Business Solutions](#) - [About Google](#) - [Go to Google Hong Kong](#)

©2009 - [Privacy](#)

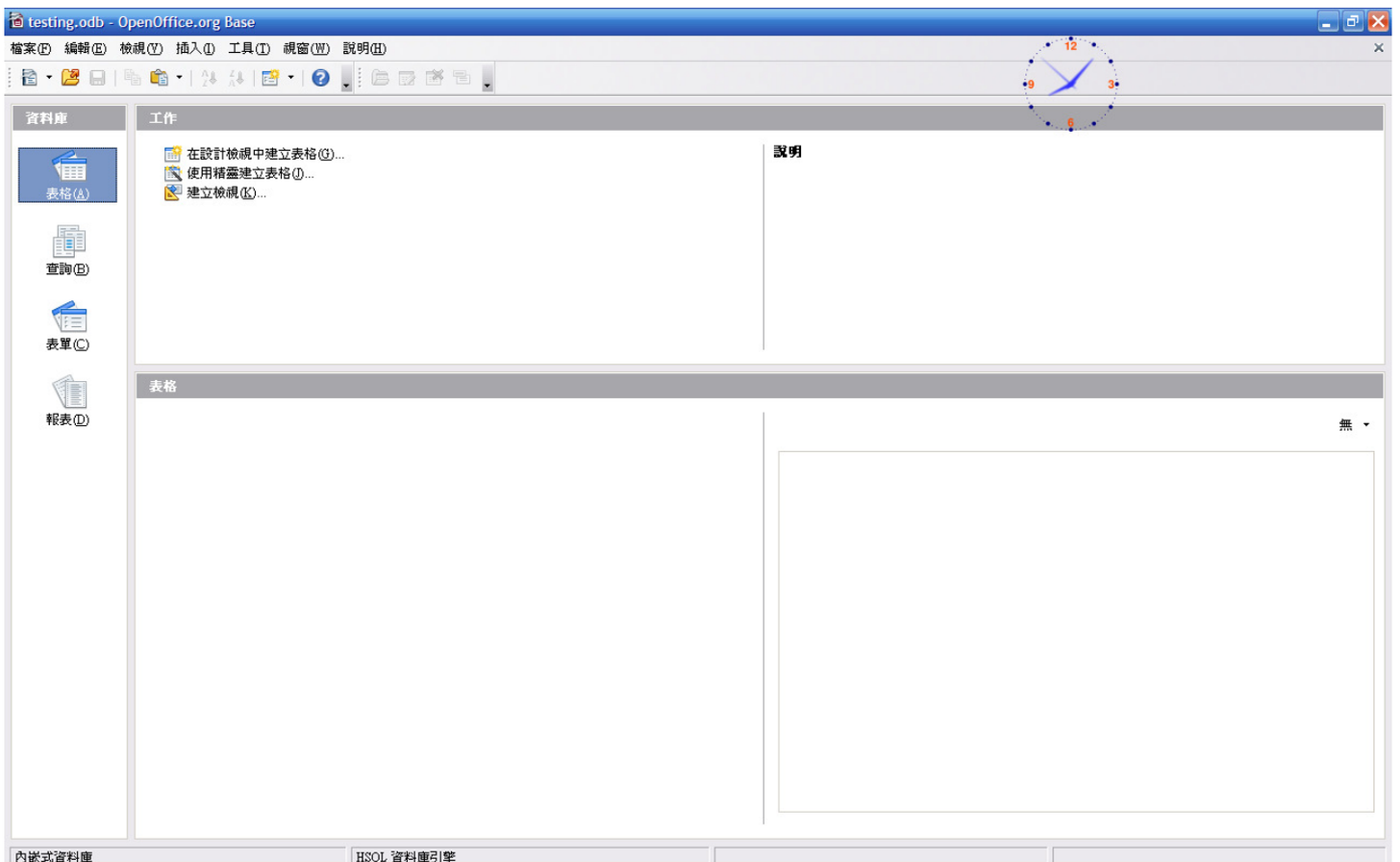
E. OpenOffice.org 3 綜覽



1. OpenOffice.org Math 公式 – 數學方程式編輯器

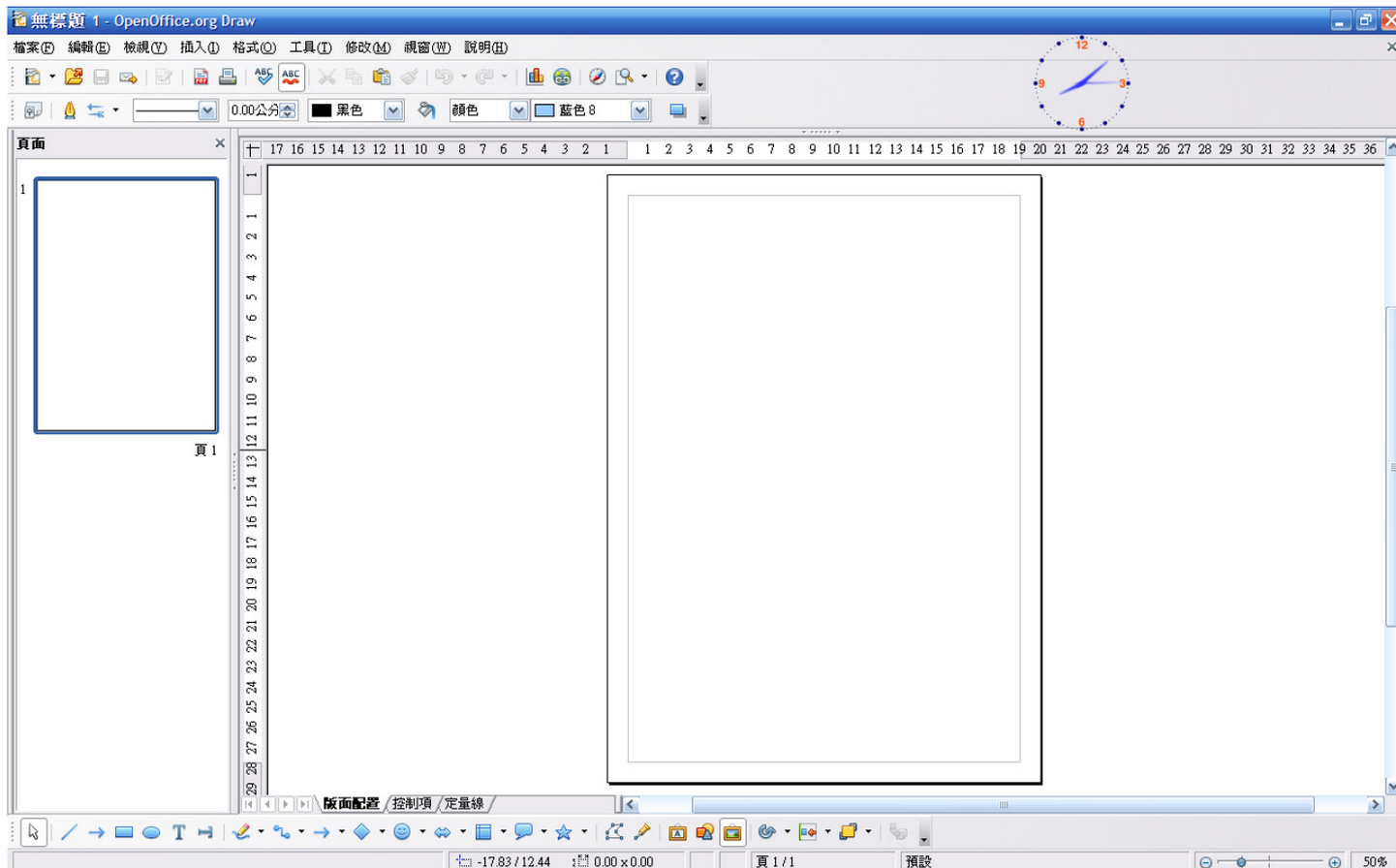


2. OpenOffice.org Base 資料庫 – 數據庫軟件，是用作操作數據庫中的數據

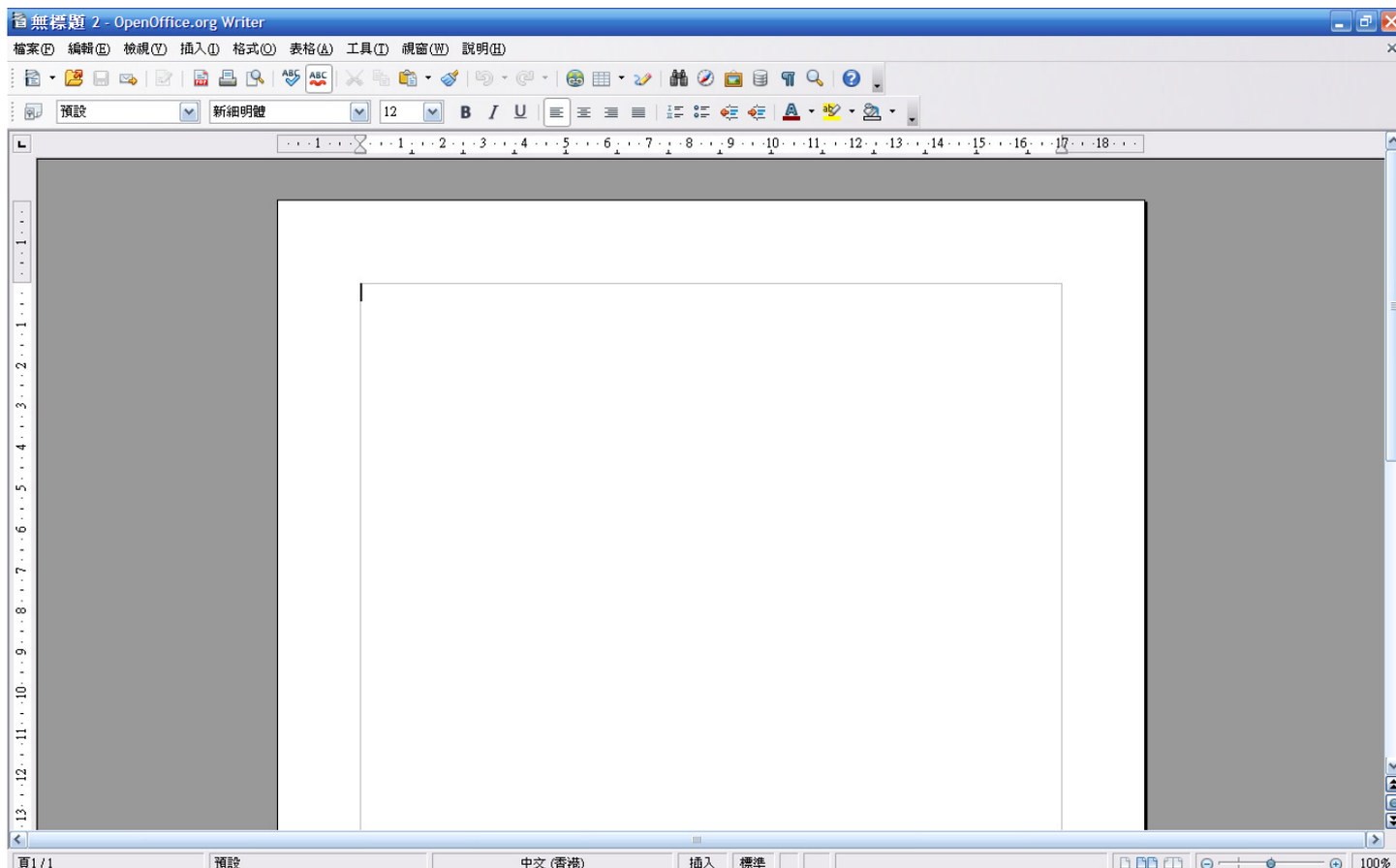


3. OpenOffice.org Draw 繪圖 – 繪圖和圖像處理工具。例如可以為計劃流程提供速寫，和給圖像

化的表達工具，也是圖表和圖形的處理工具。

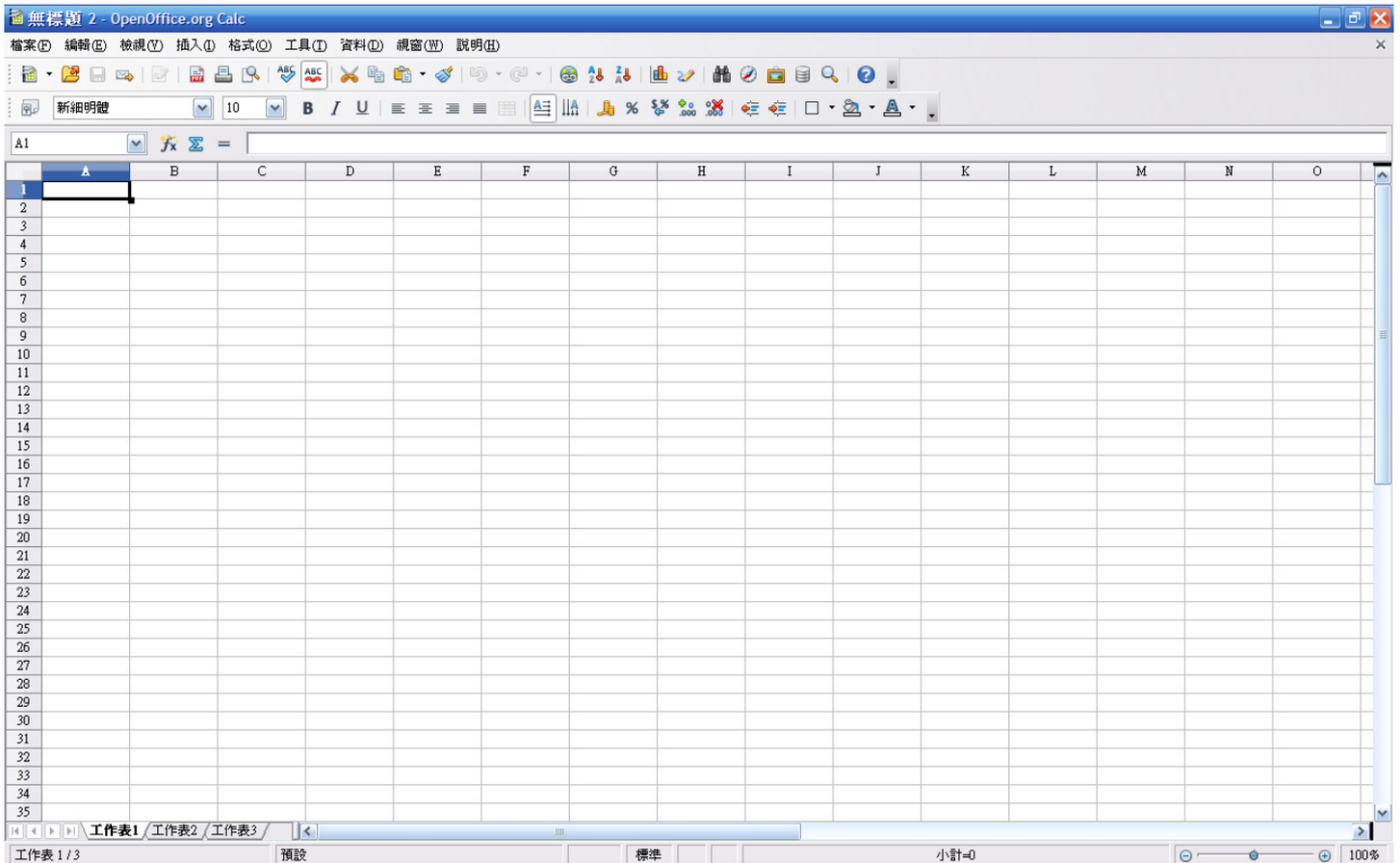


4. OpenOffice.org Writer 文字文件 – 是一個現代的、功能完備的文字處理和桌面發佈軟件。

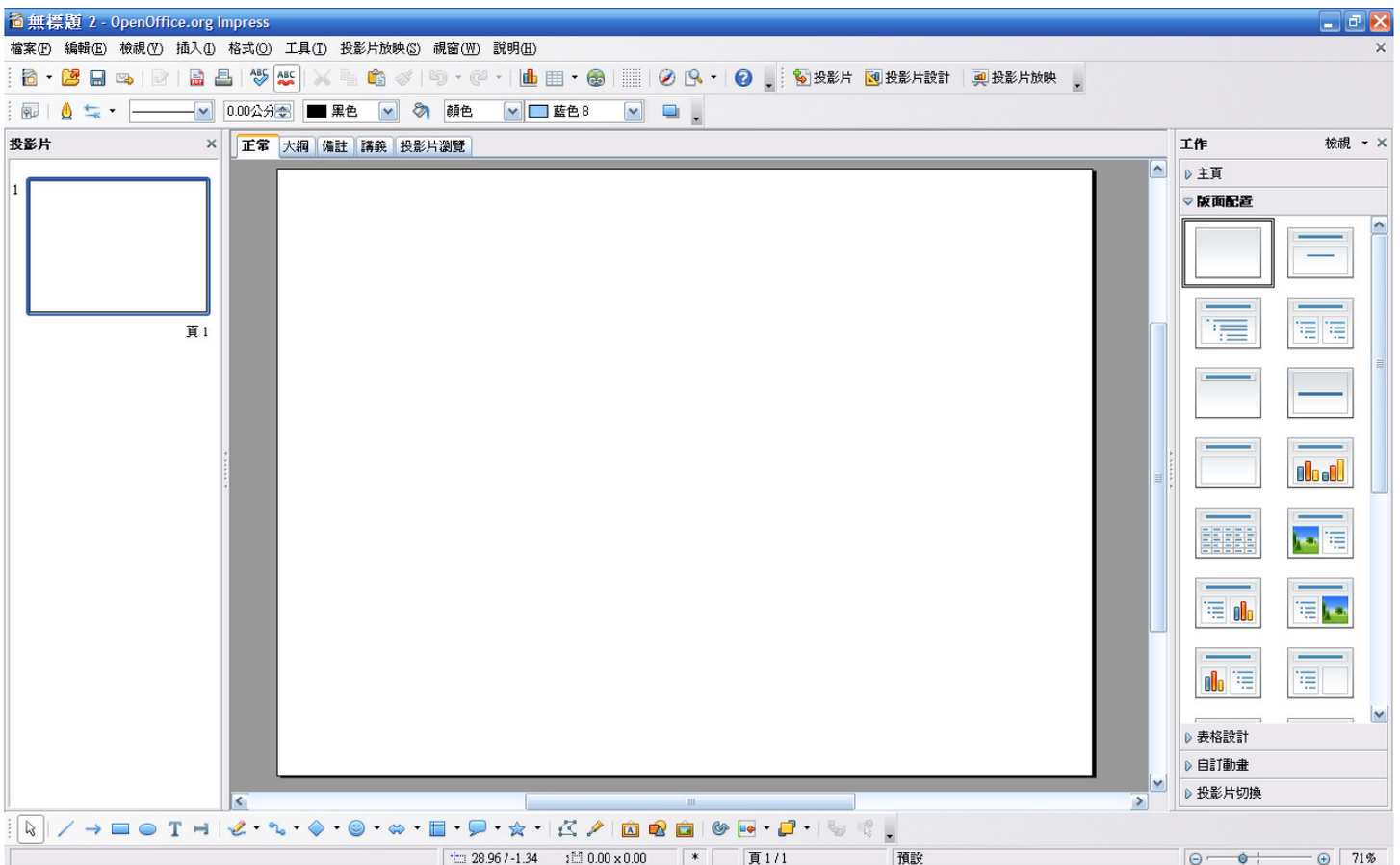


5. OpenOffice.org Calc 試算表 – 一個功能完備容易上手的試算表軟體，專業從事數據挖掘或分

析。也是具有進階計算功能，可以解決數據間複雜的運算。

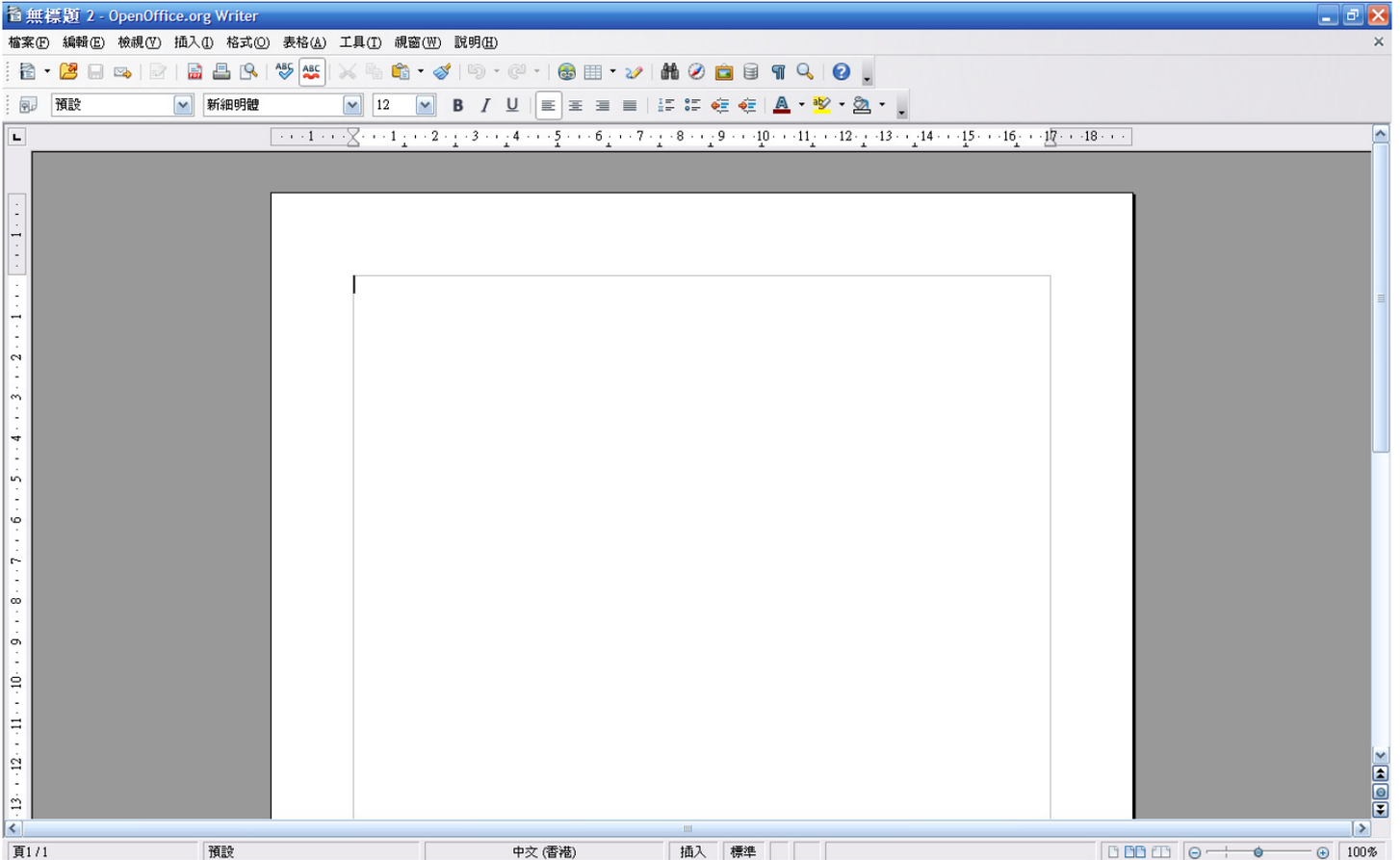


6. OpenOffice.org Impress 簡報 – 是一個可用來製作高效率多媒體演講稿的出色工具。

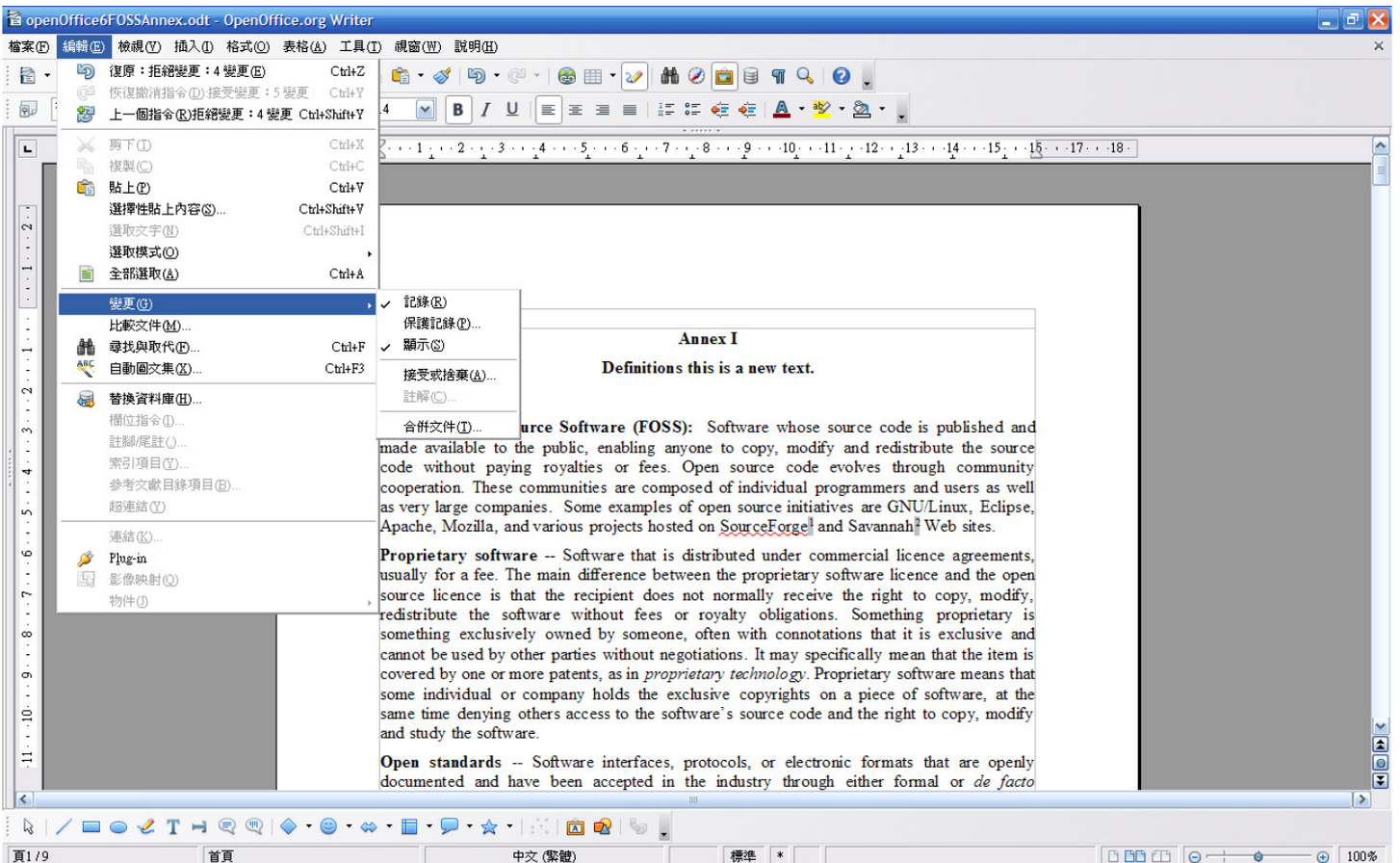


F. OpenOffice.org 3 中的三個軟件的基本功能及應用技巧 (示範)

1. OpenOffice.org Writer

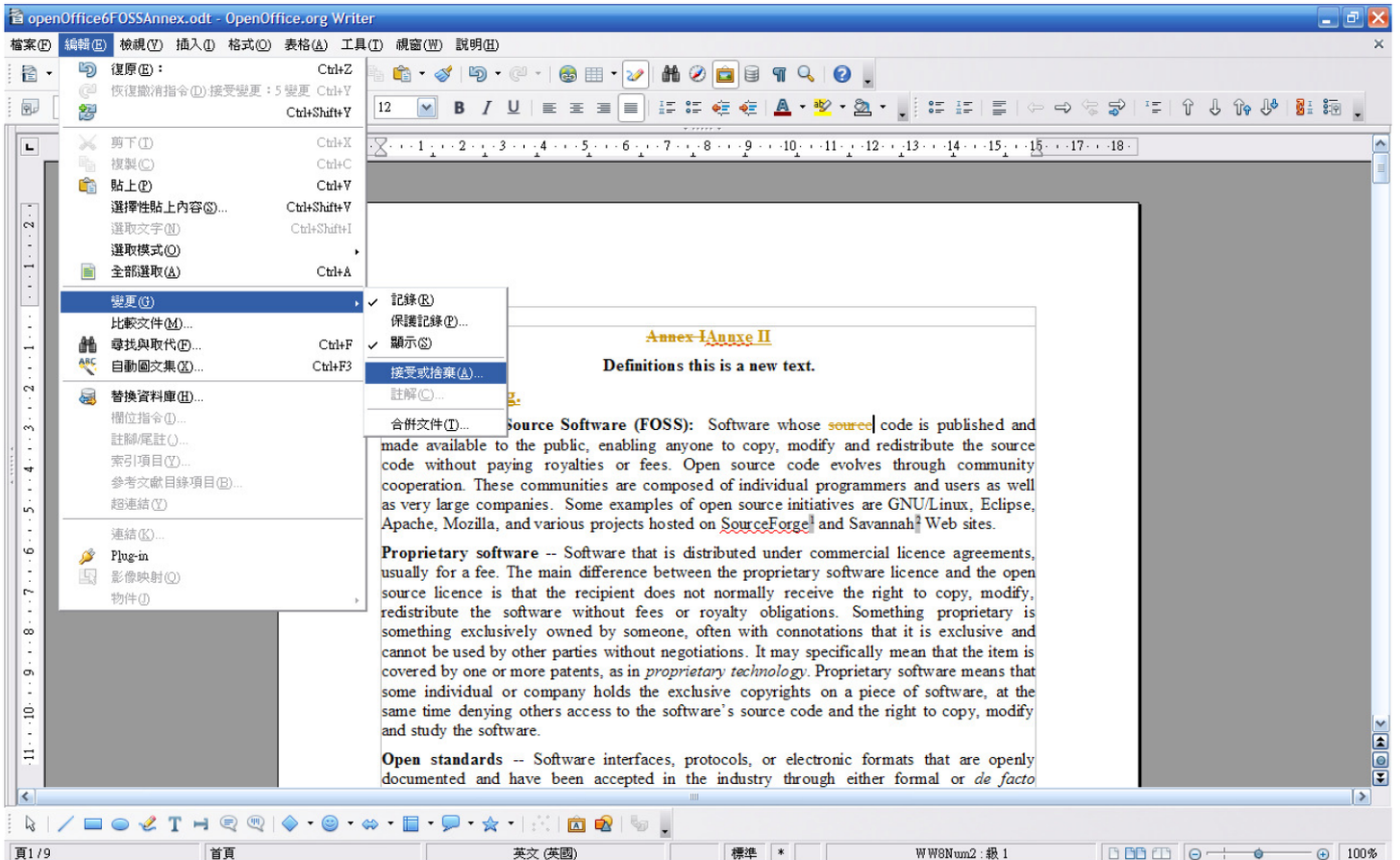
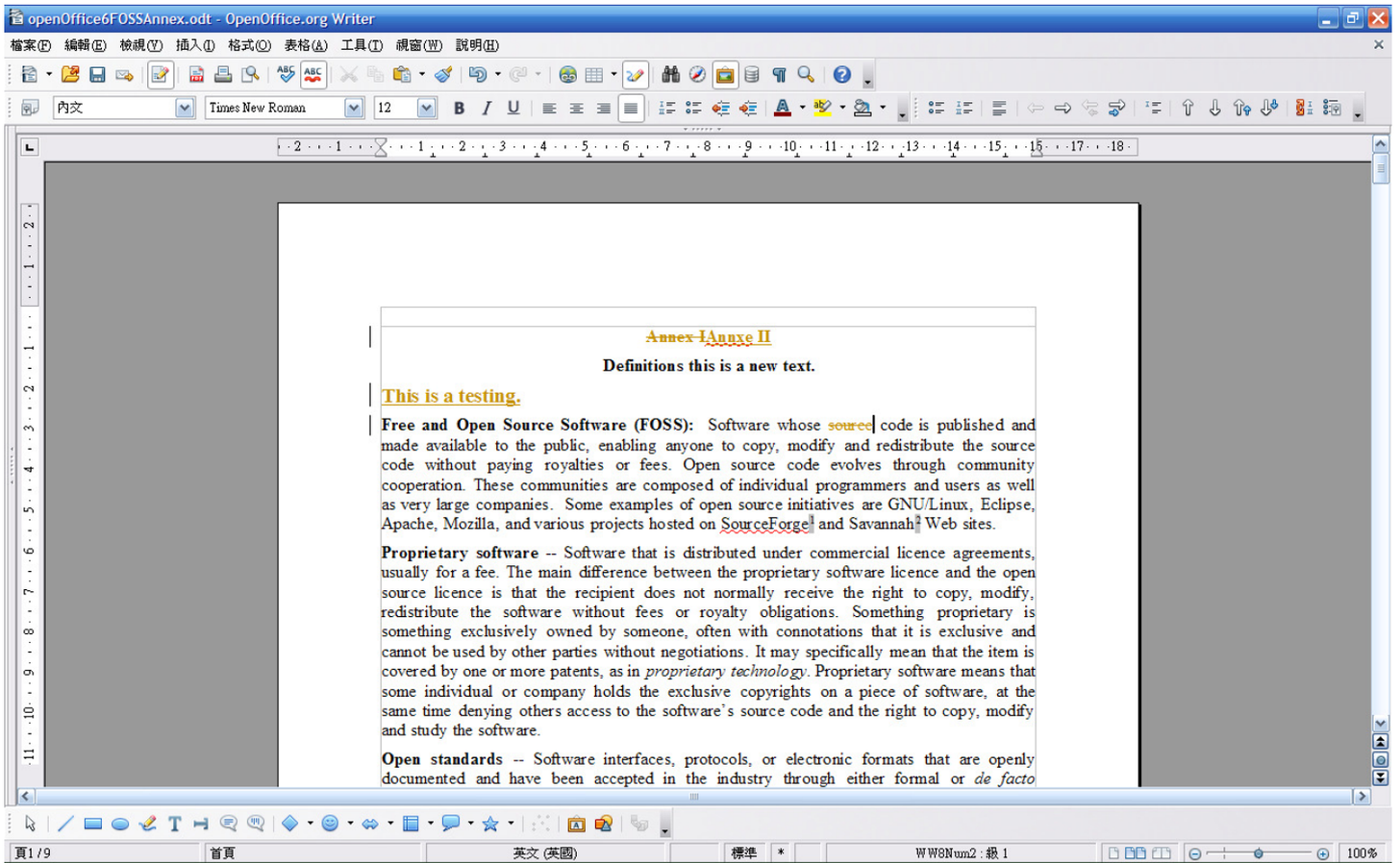


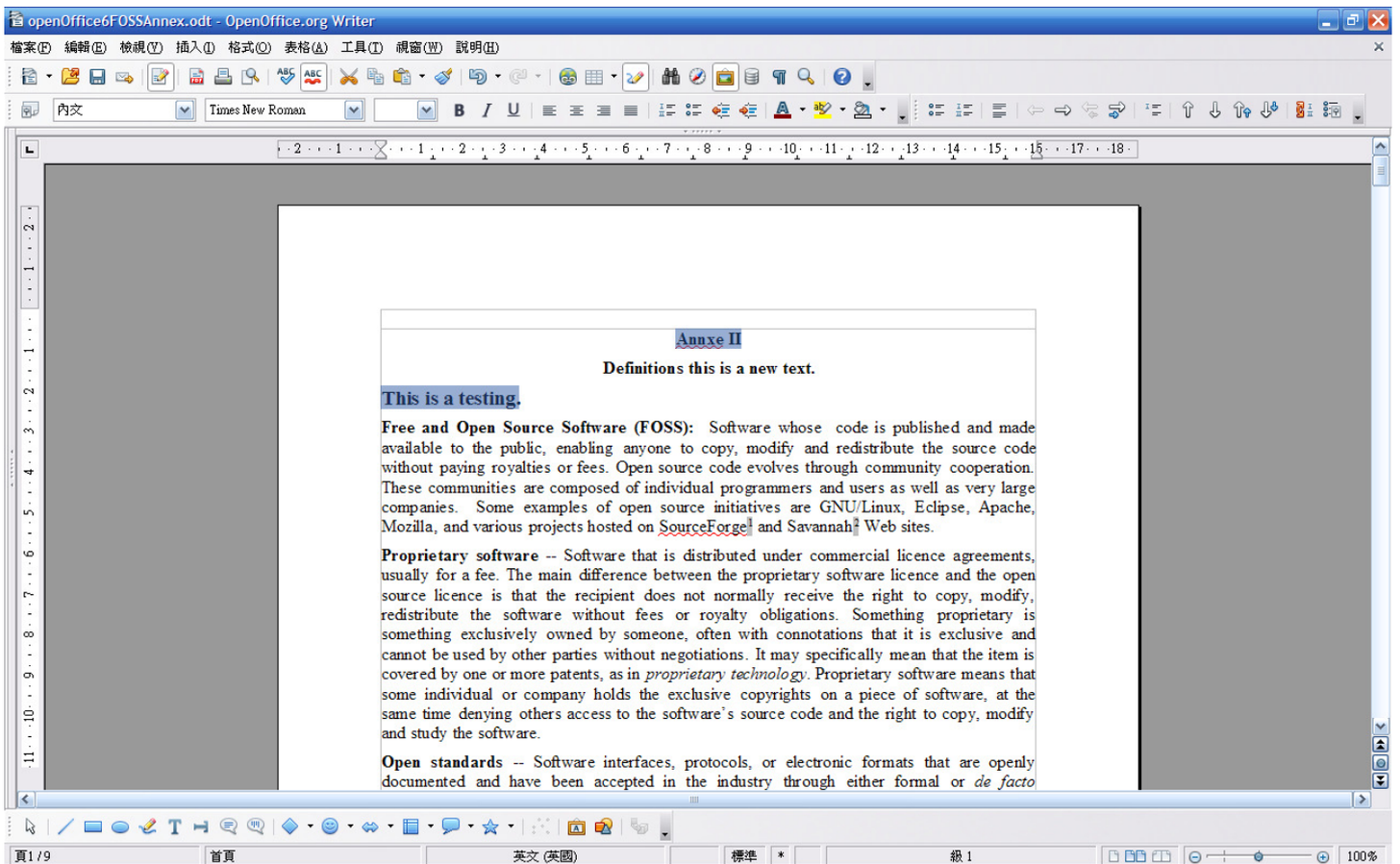
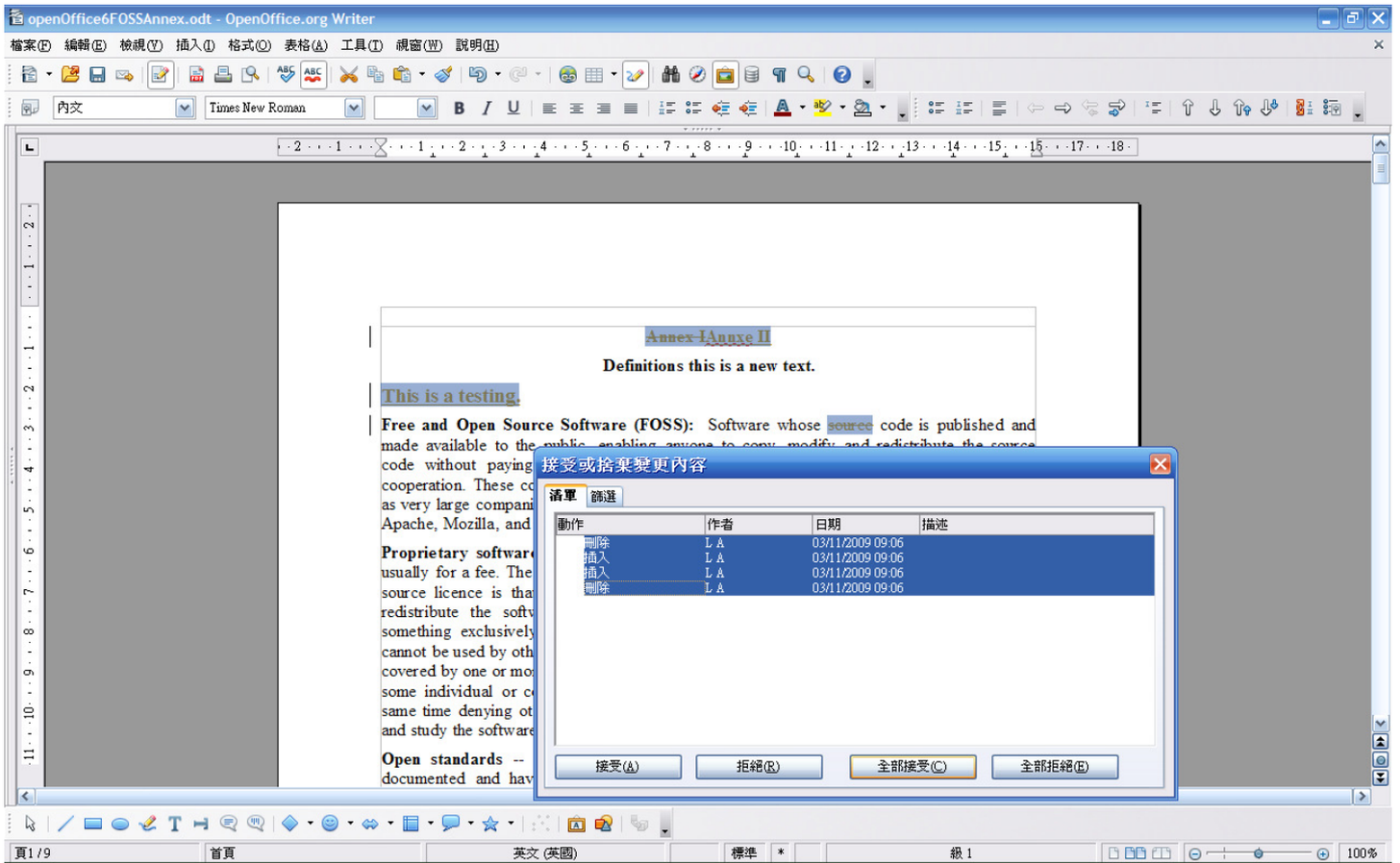
1a. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 版本追蹤



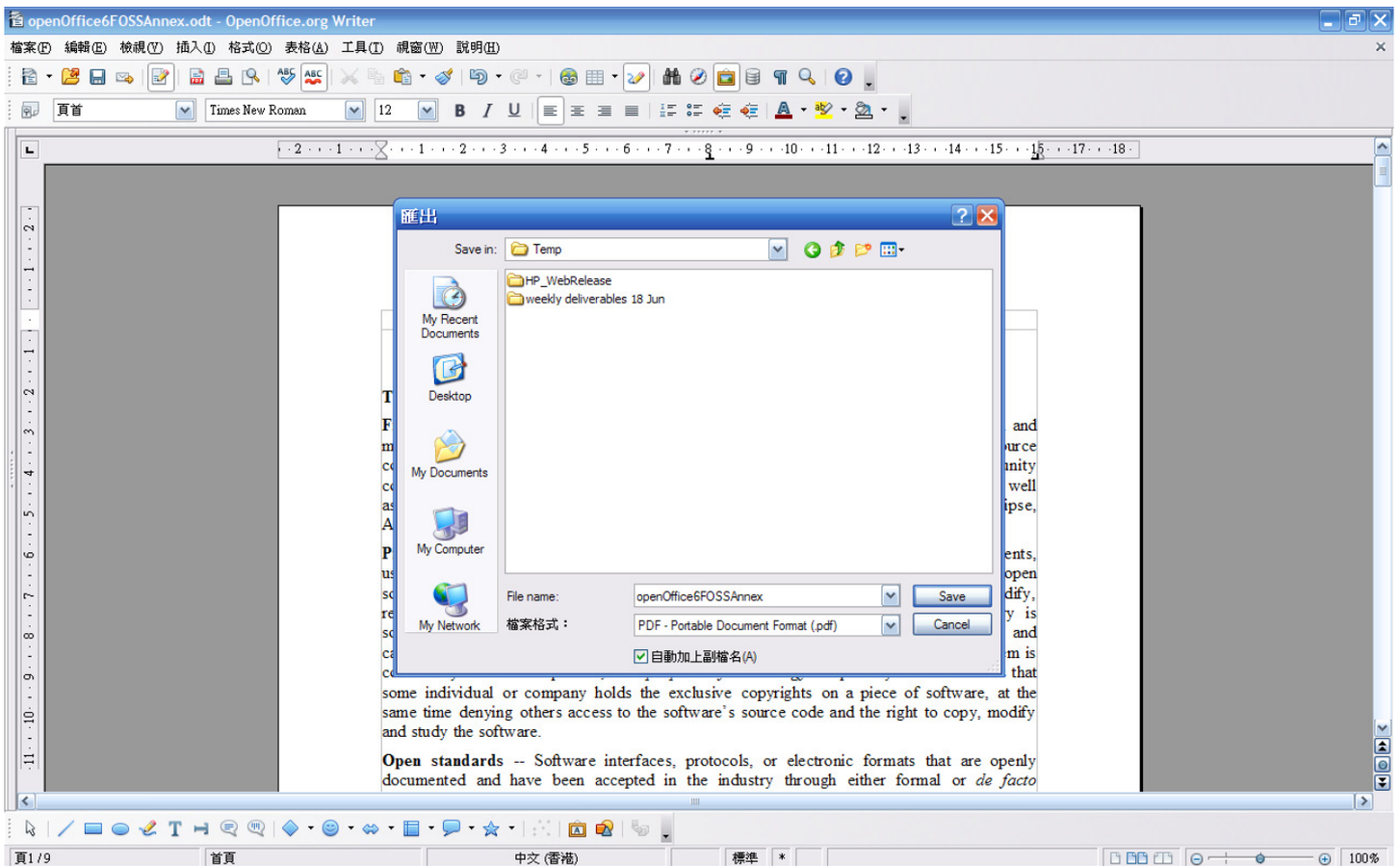
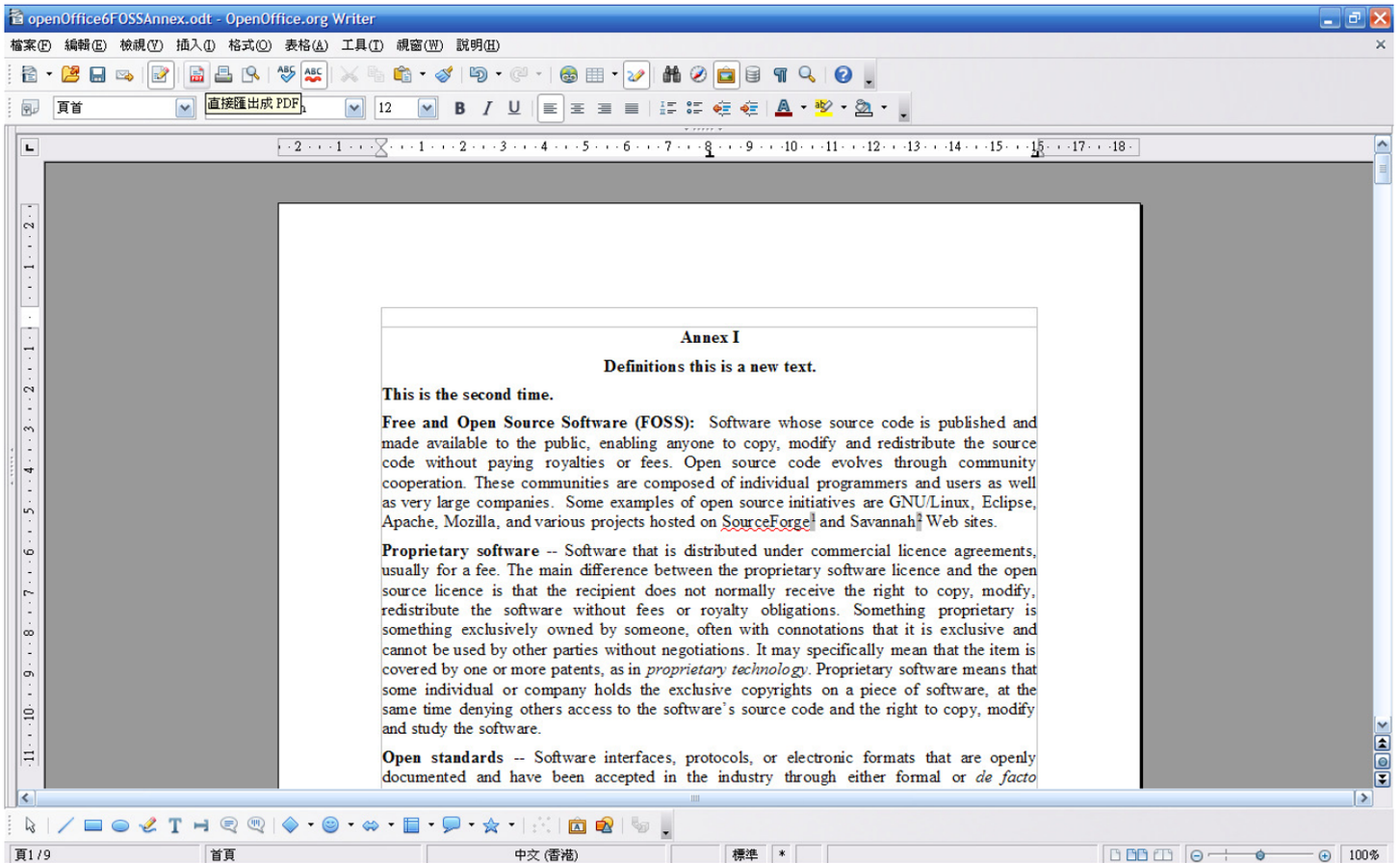
1a. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 版本追蹤

→ 增加、刪除、更改

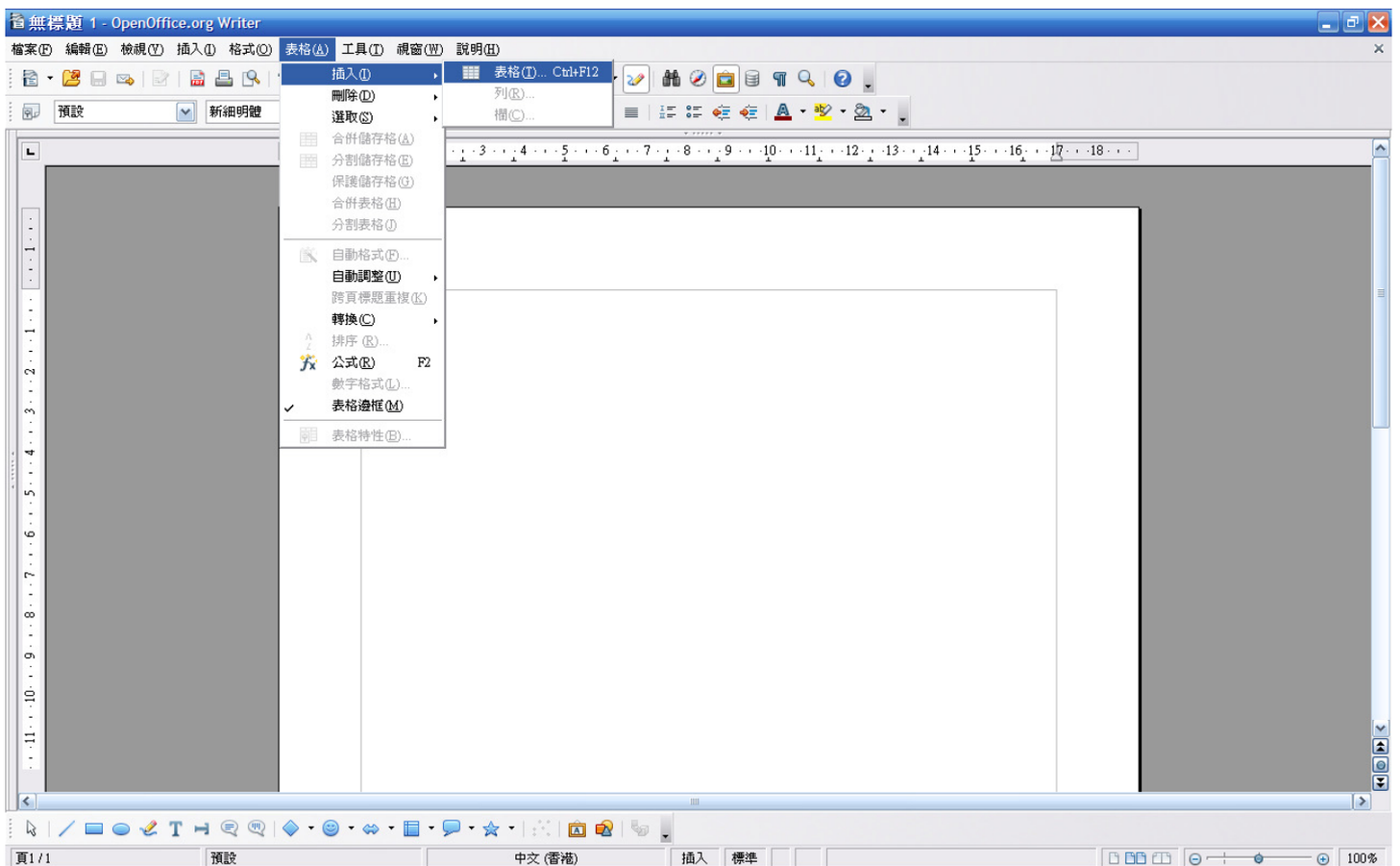
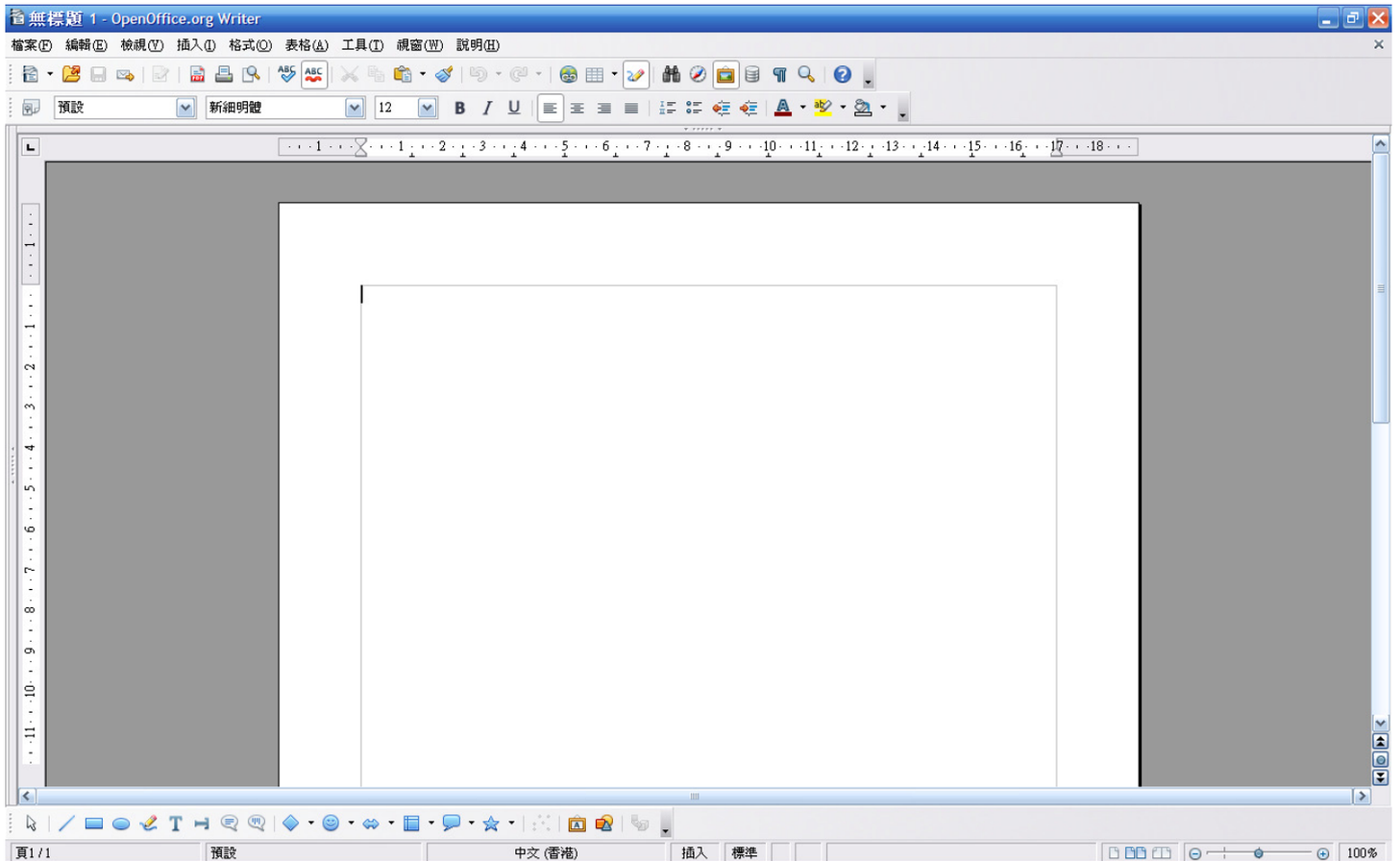


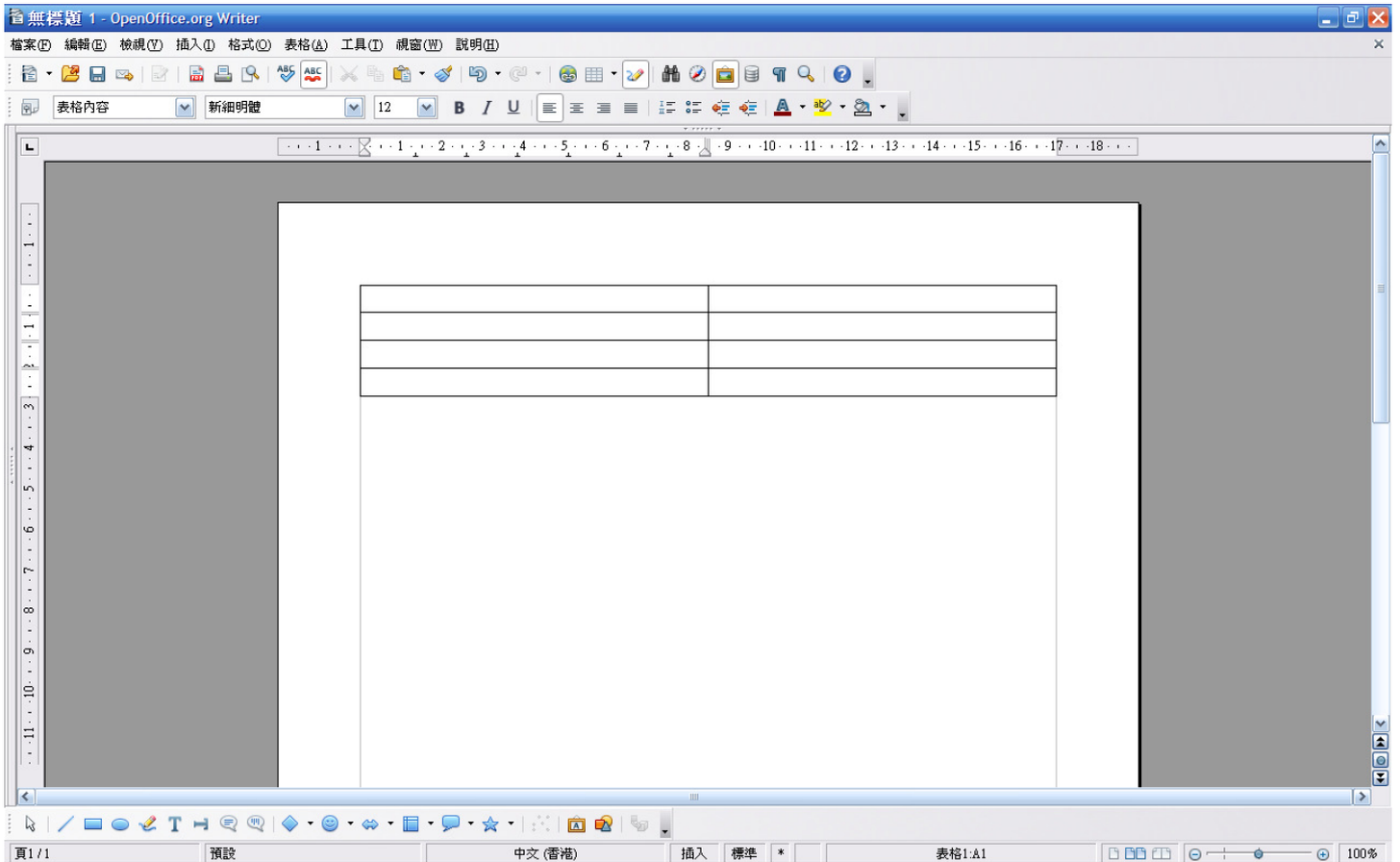
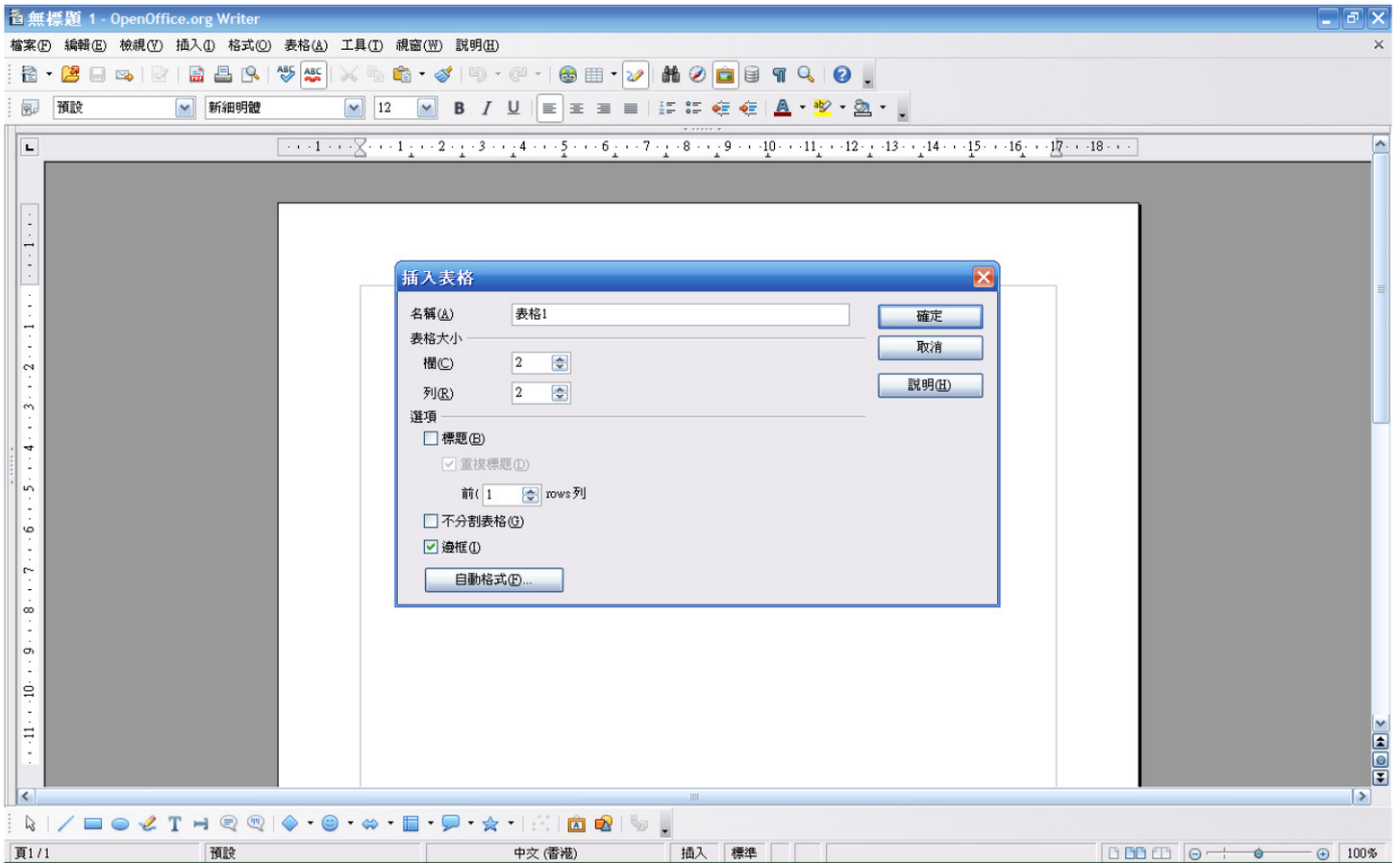


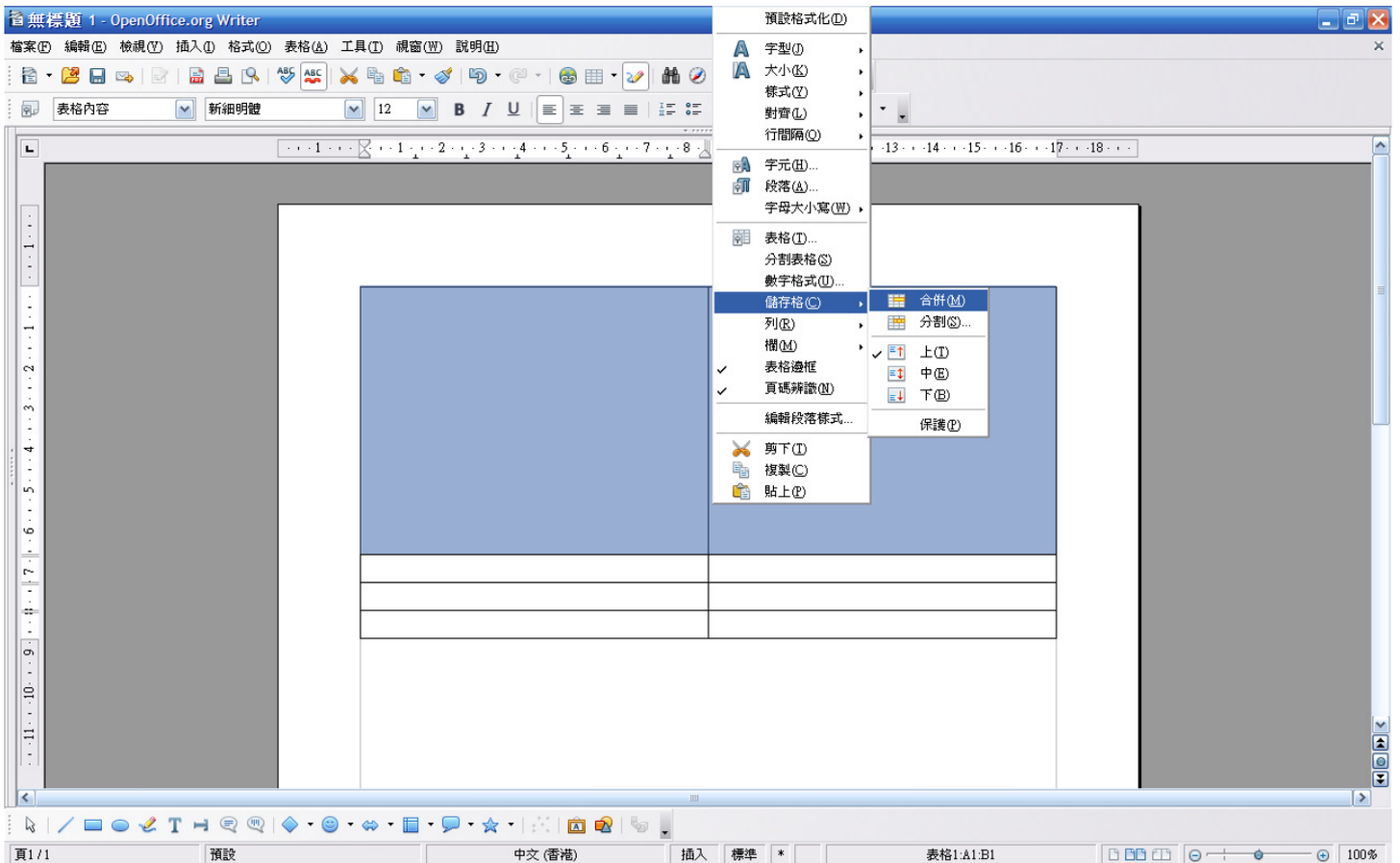
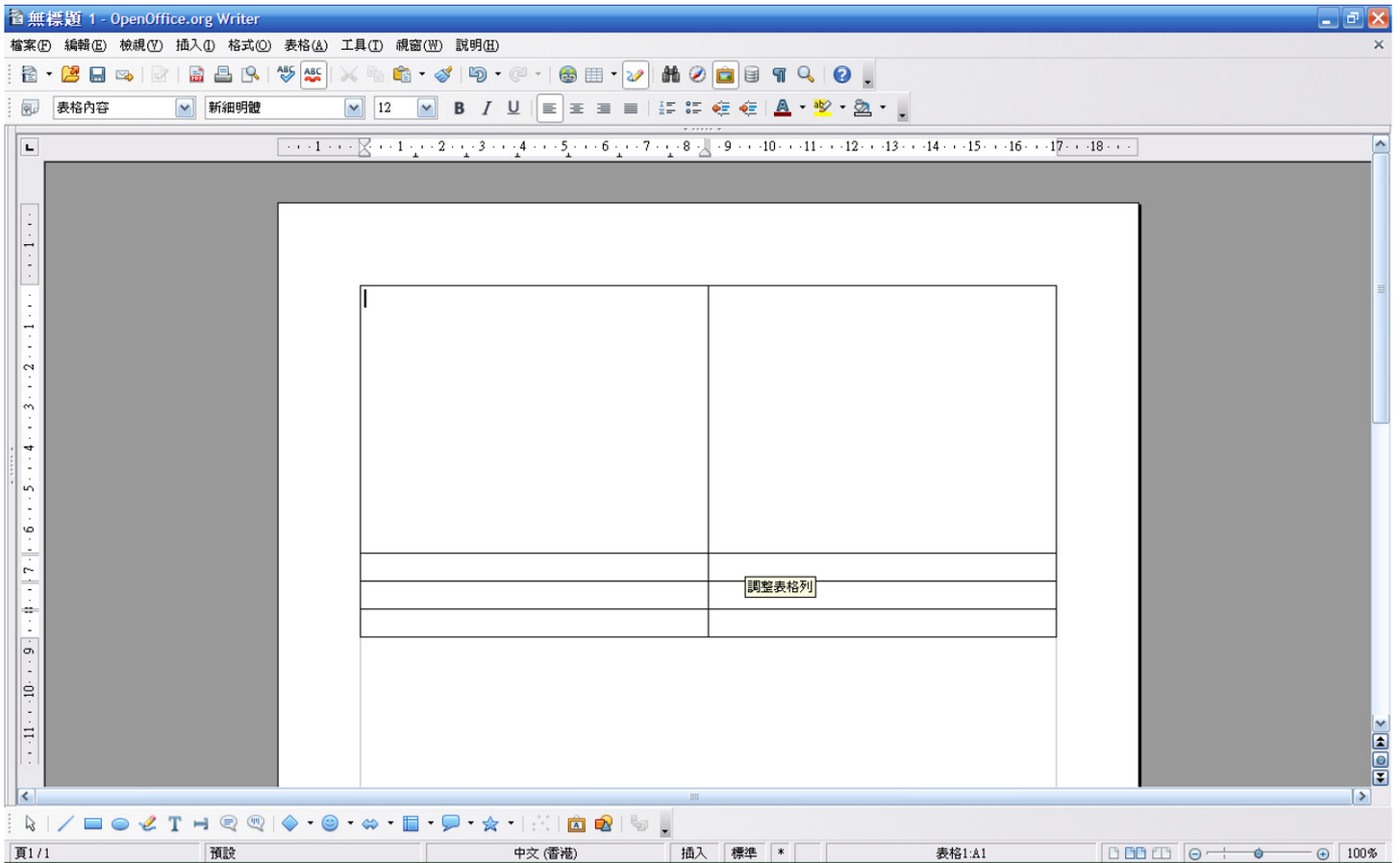
1b. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 匯出成 PDF

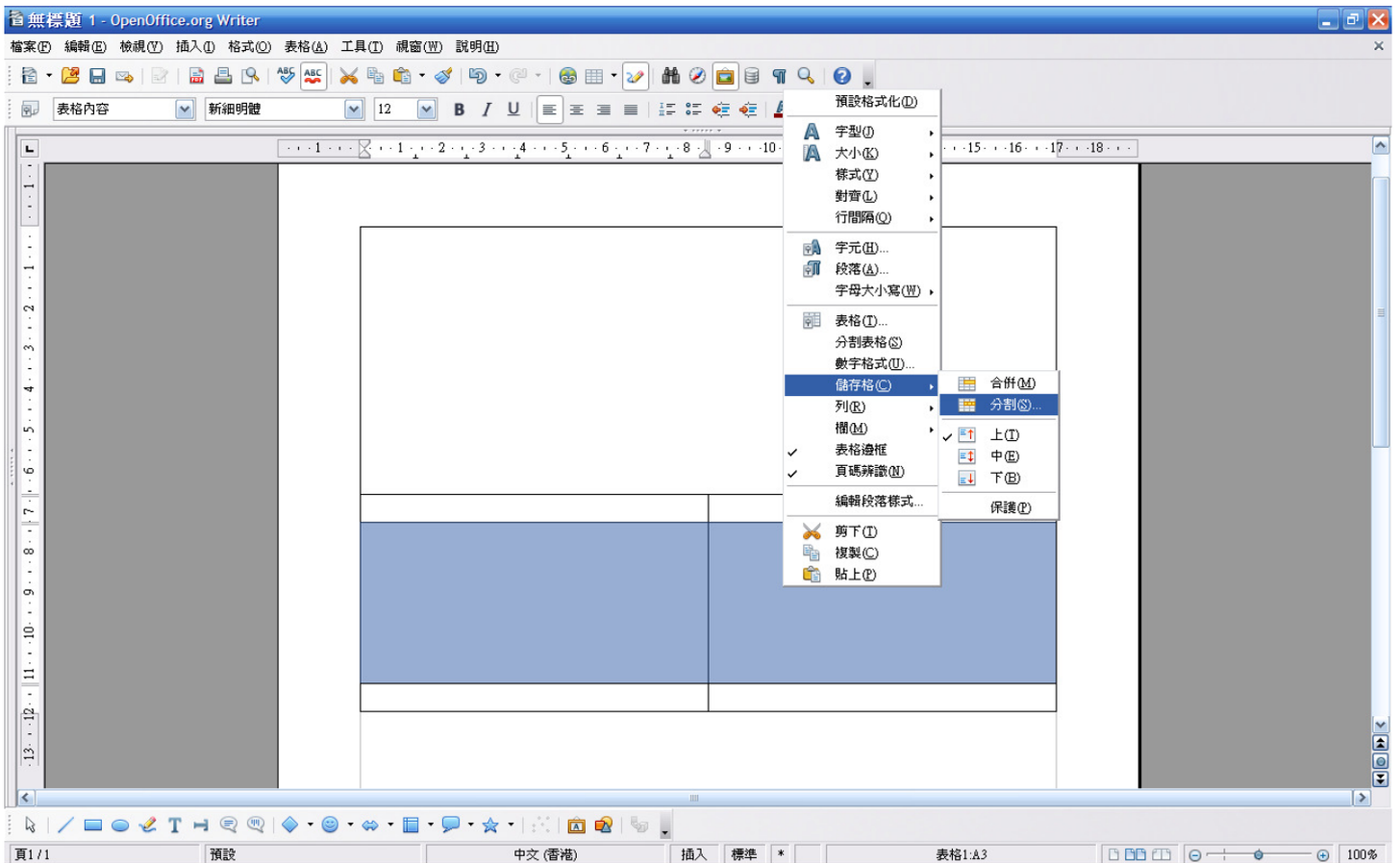
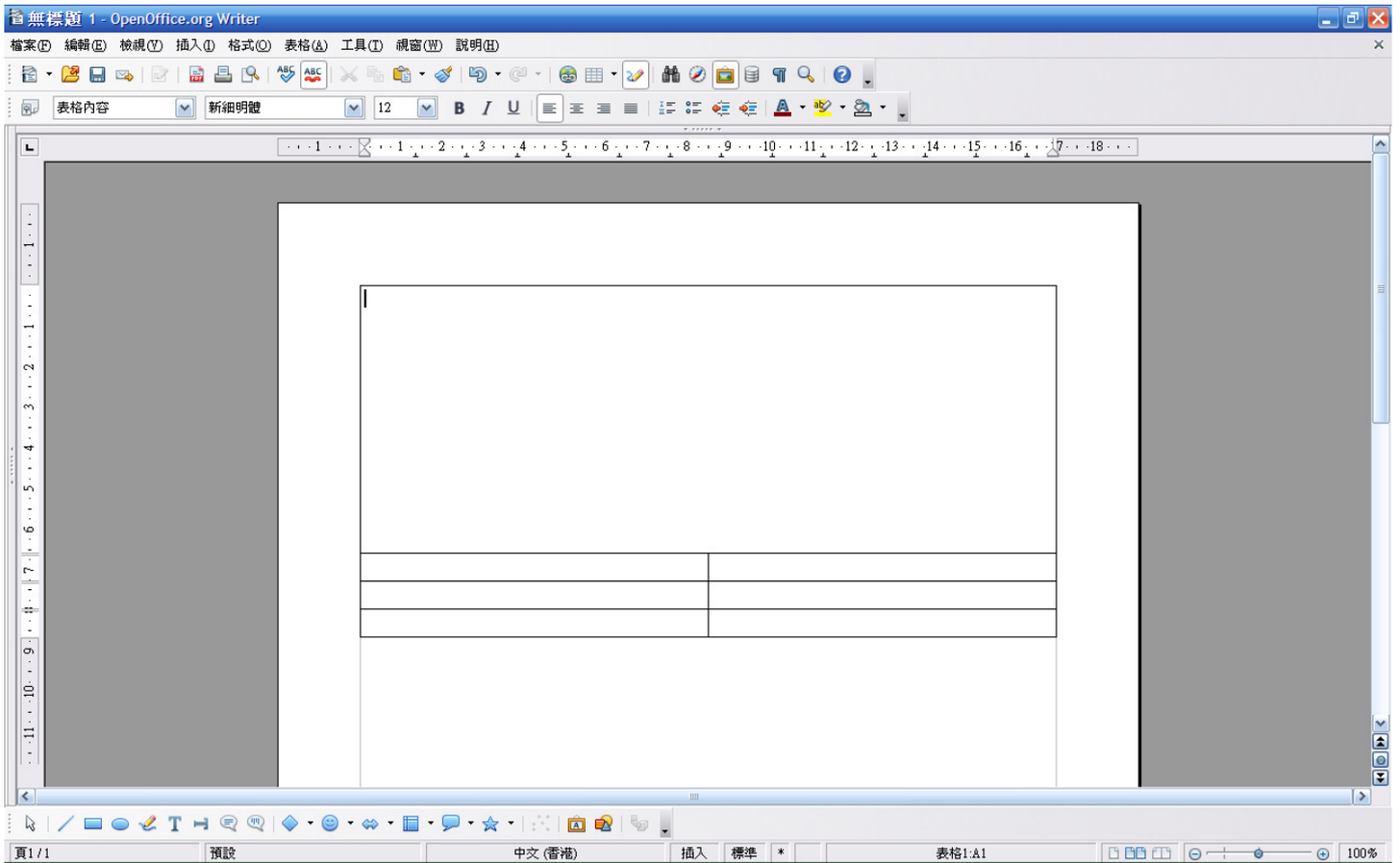


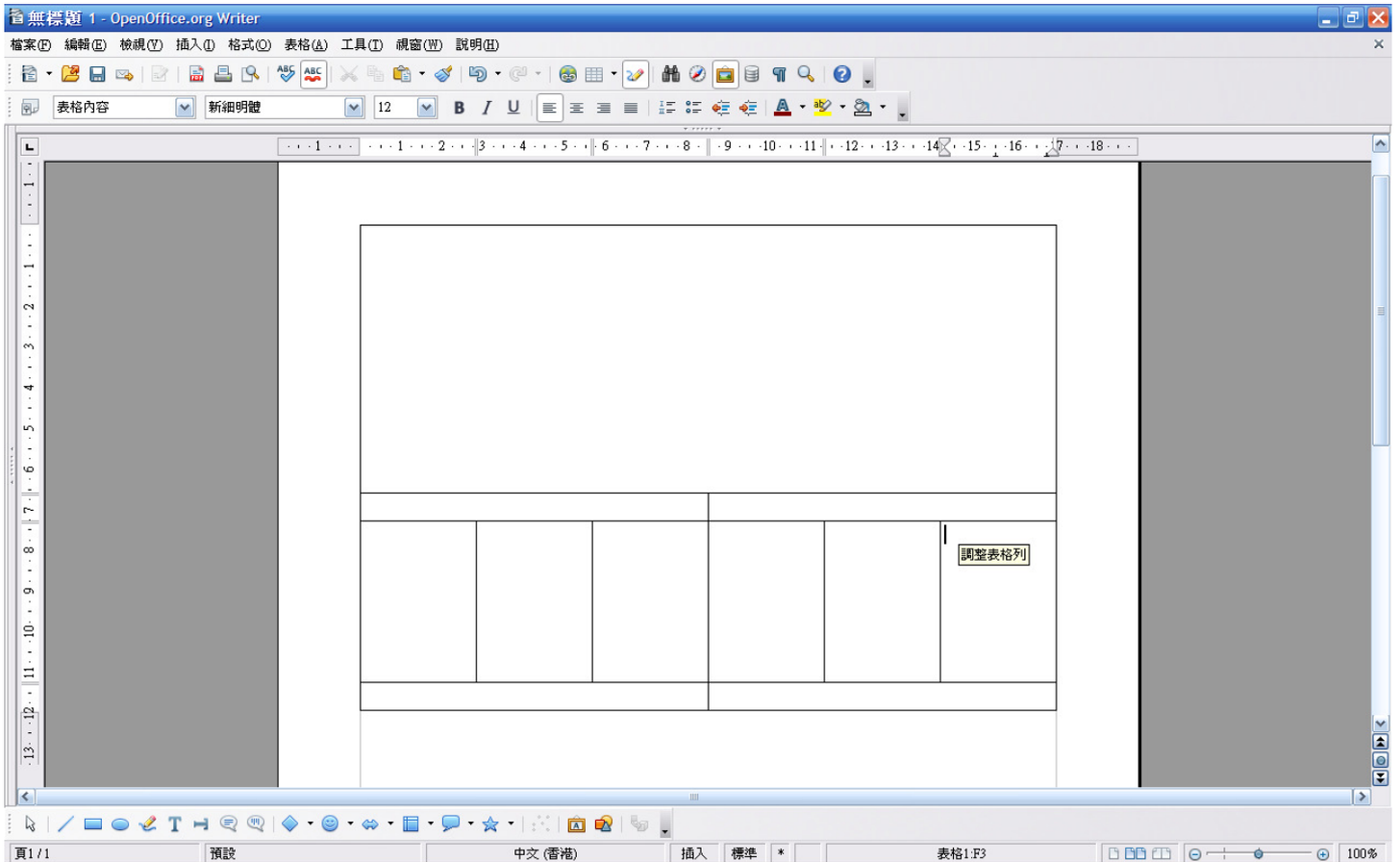
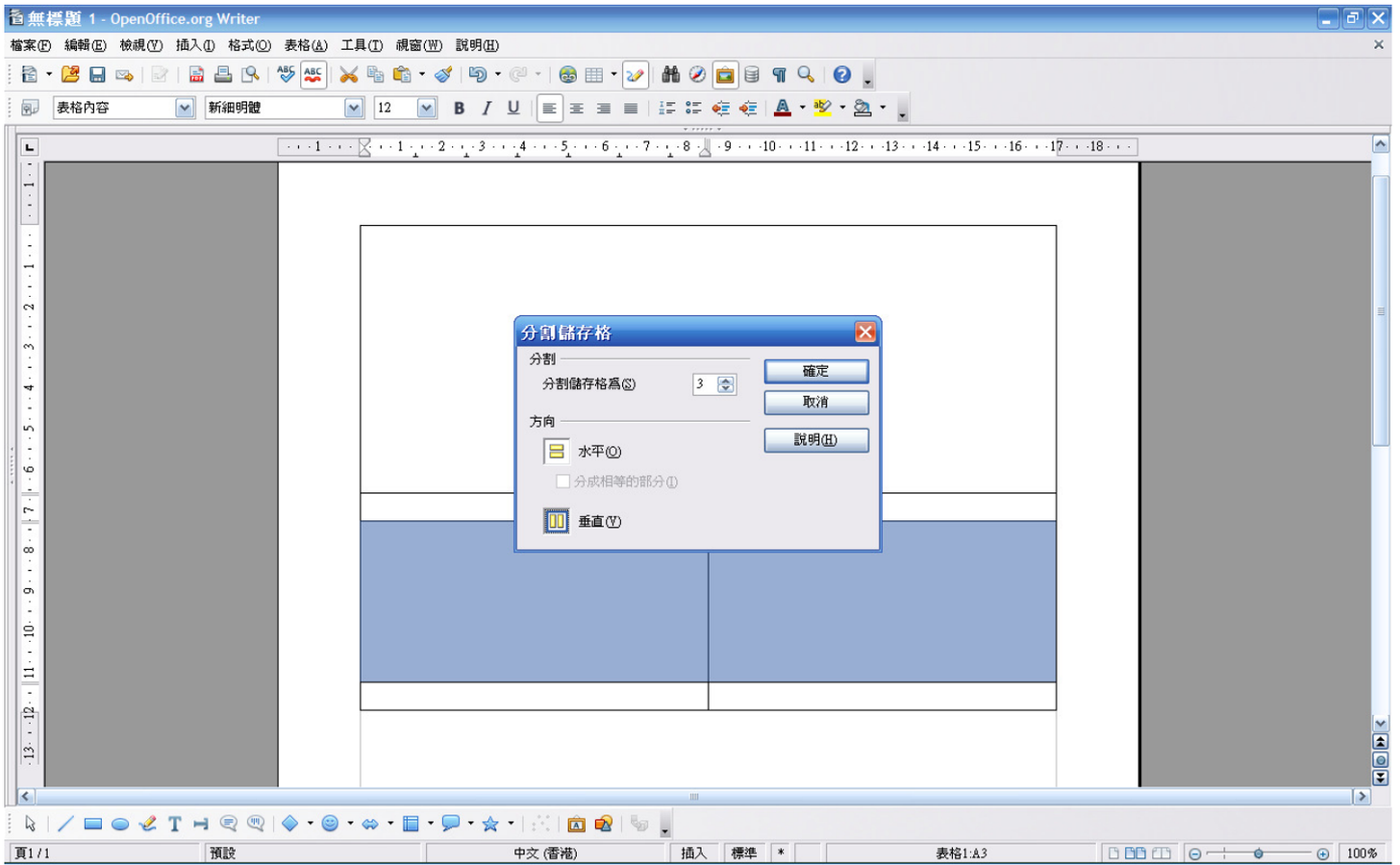
1c. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 表格操作

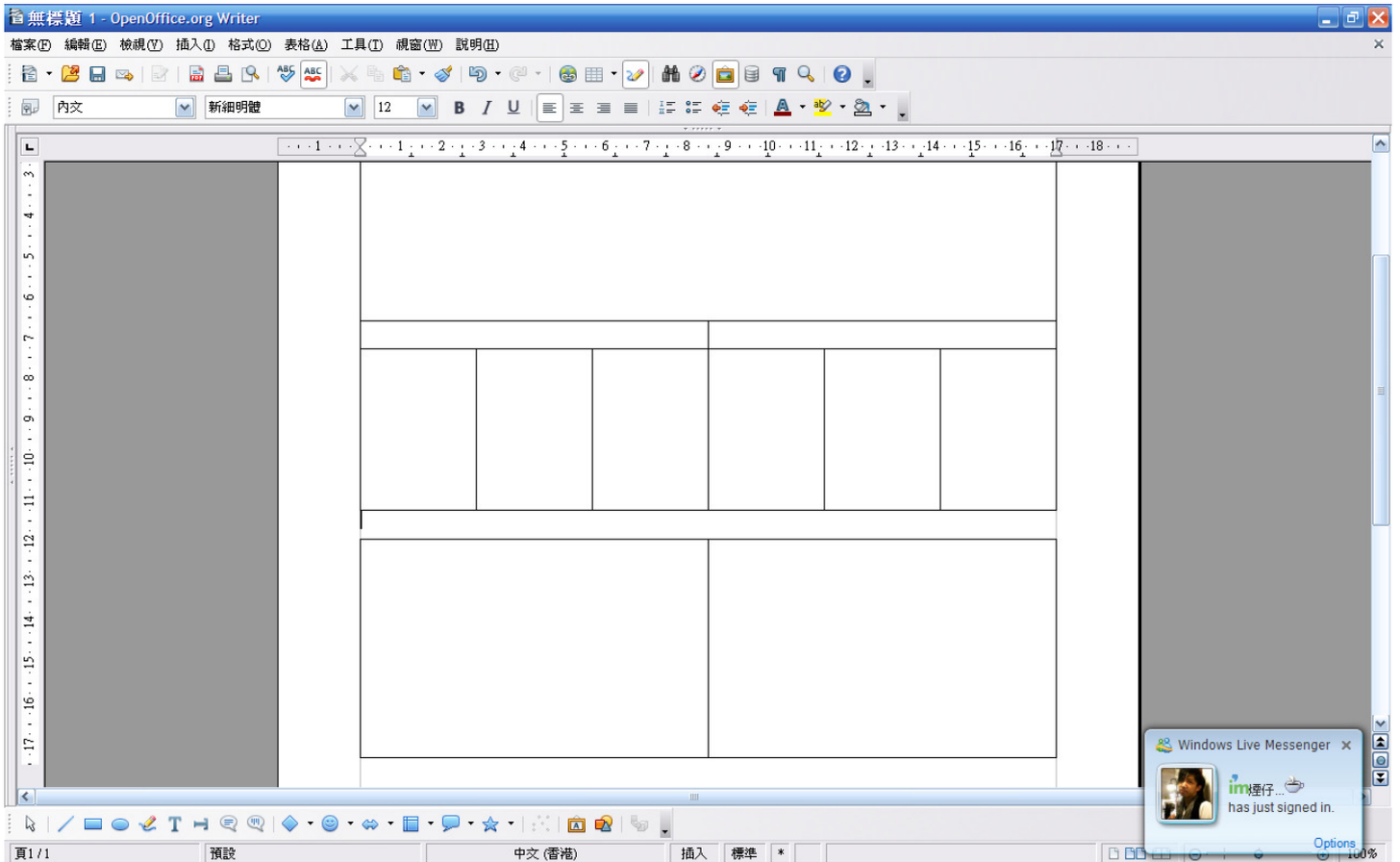
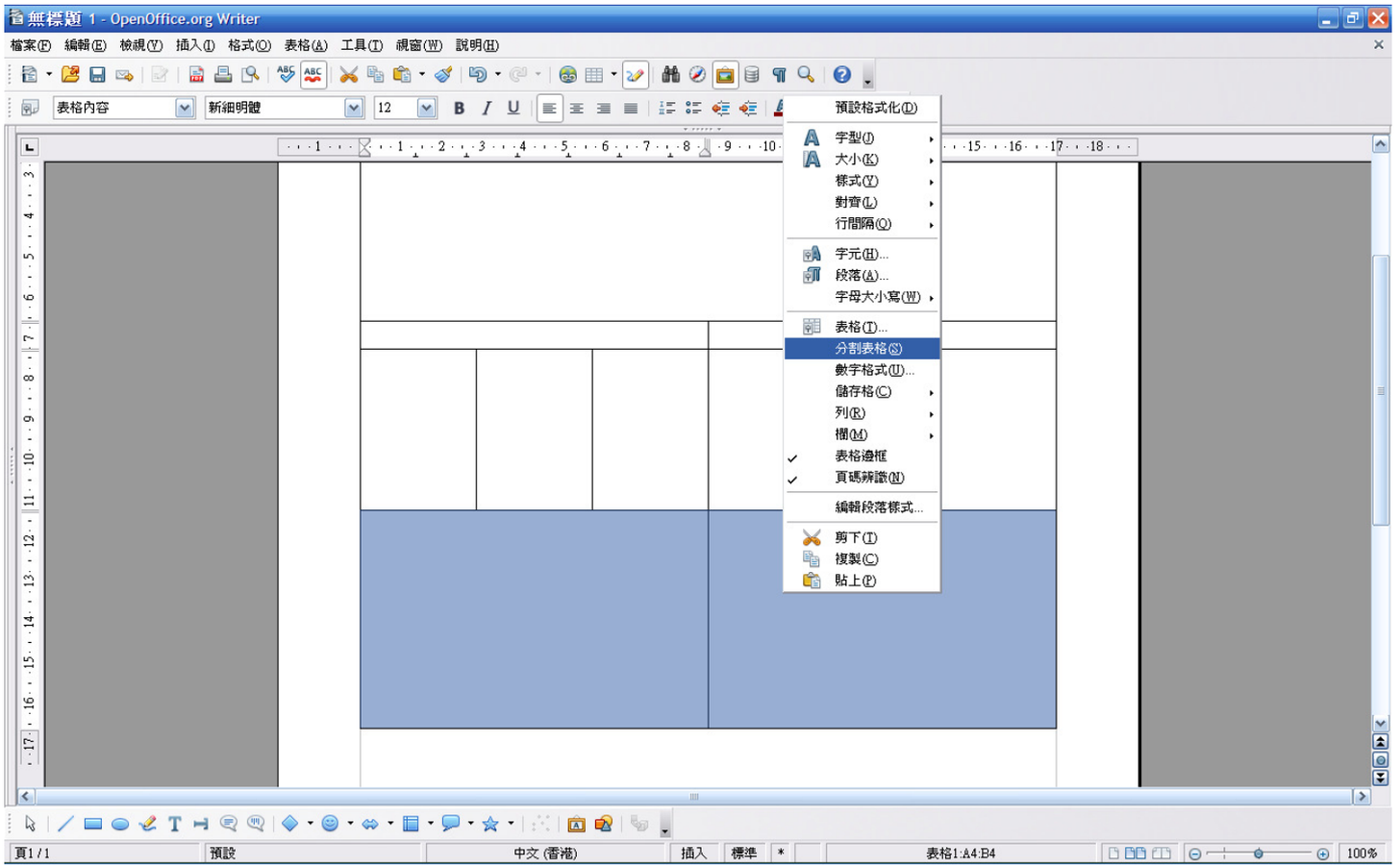


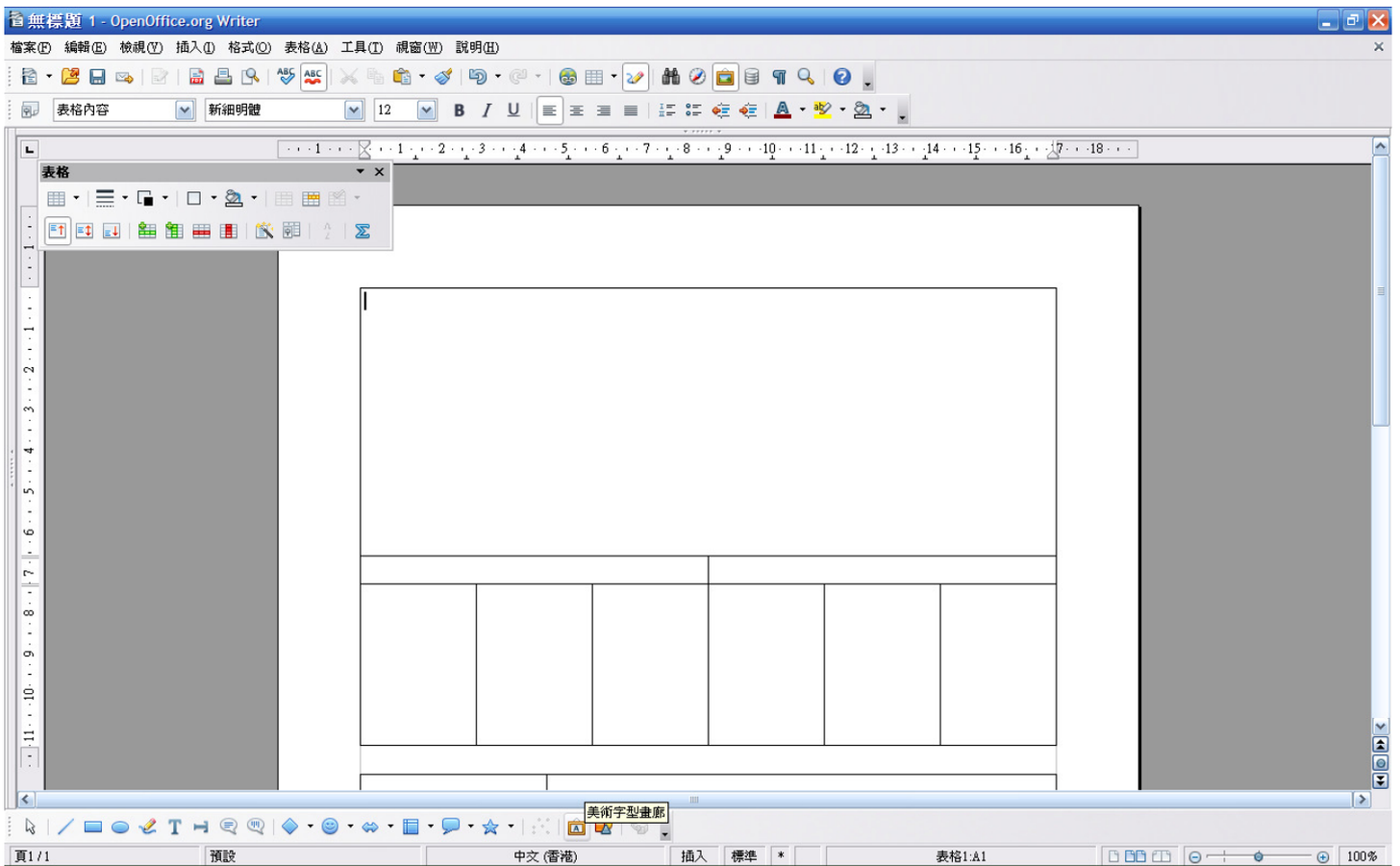
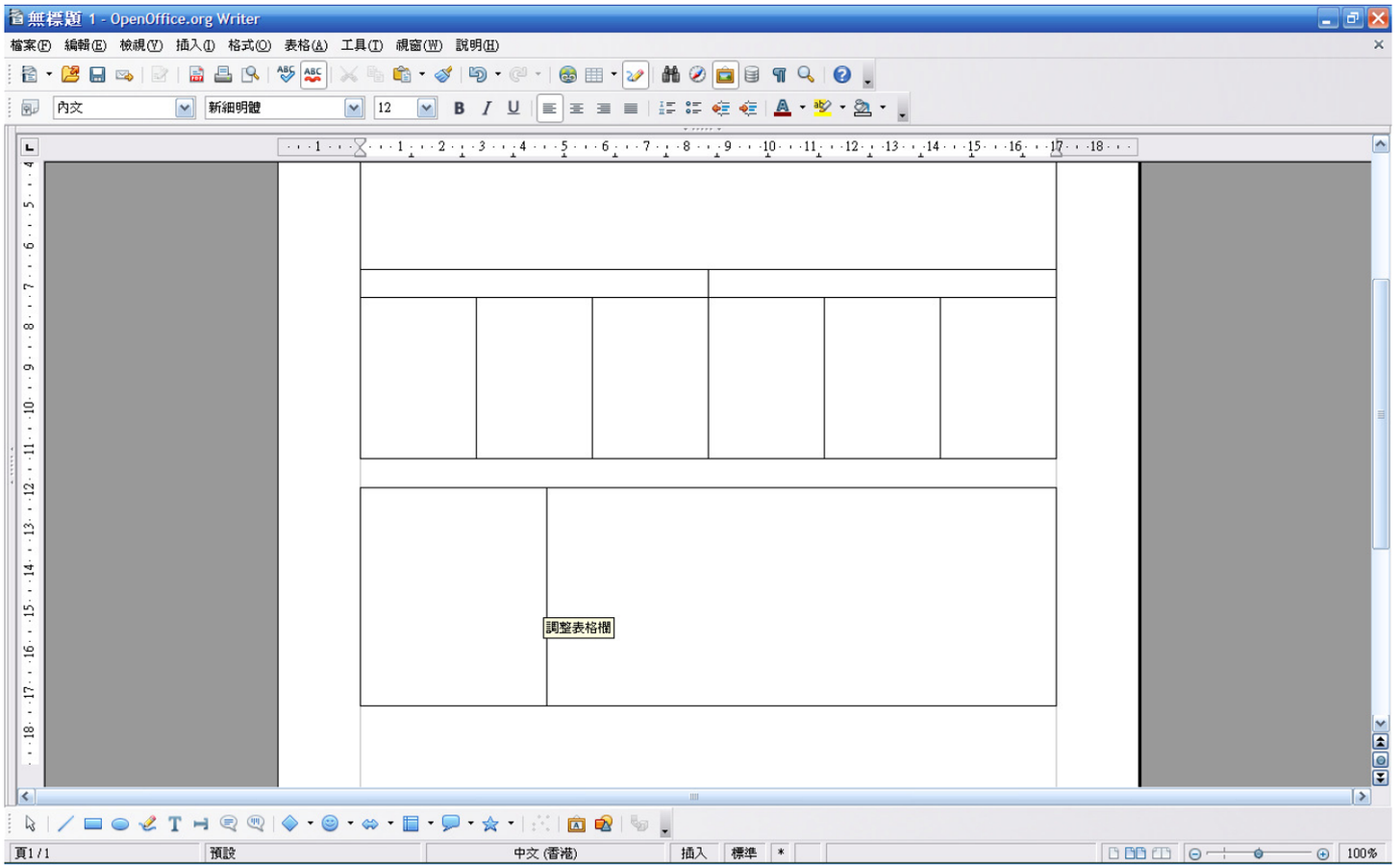




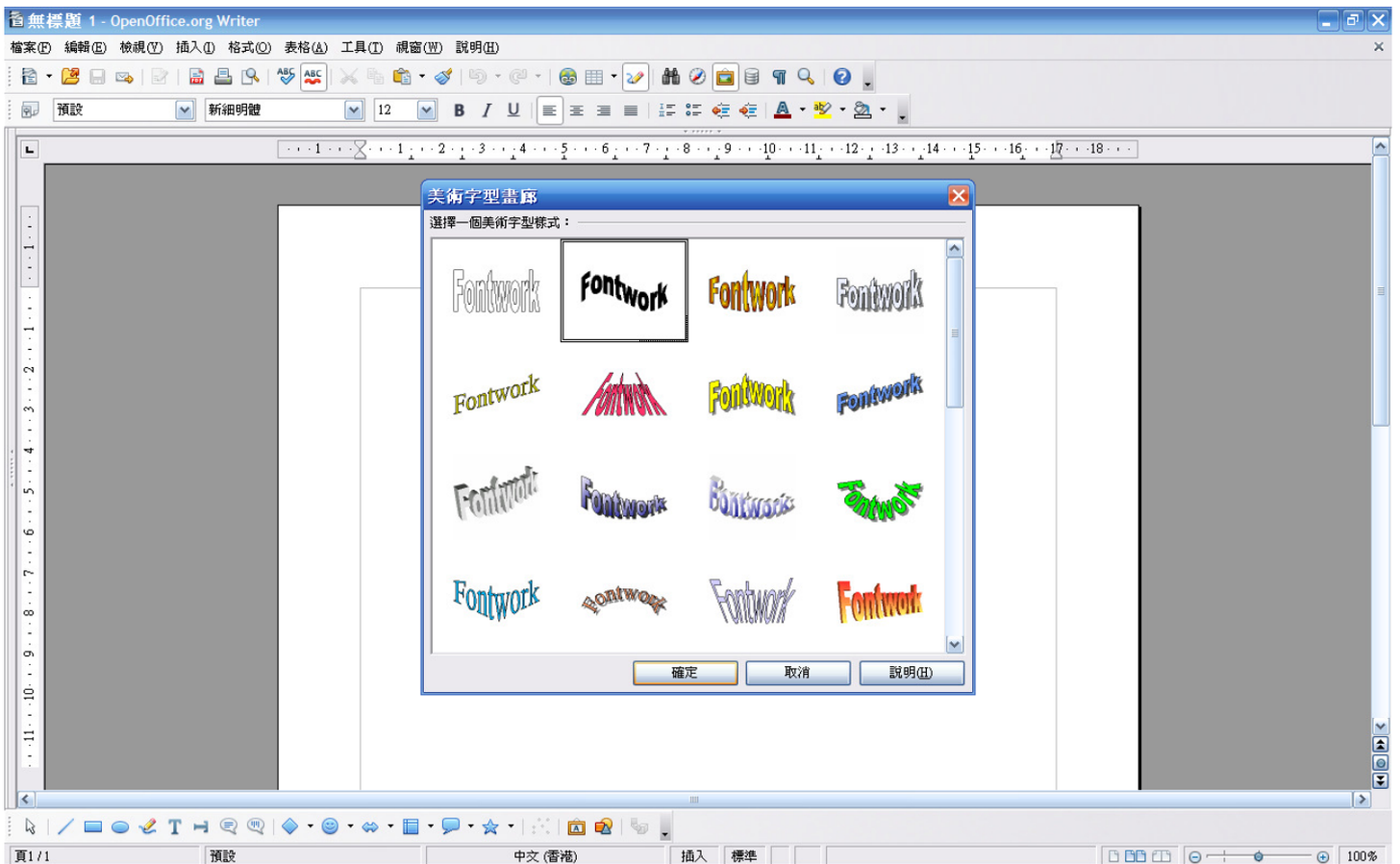
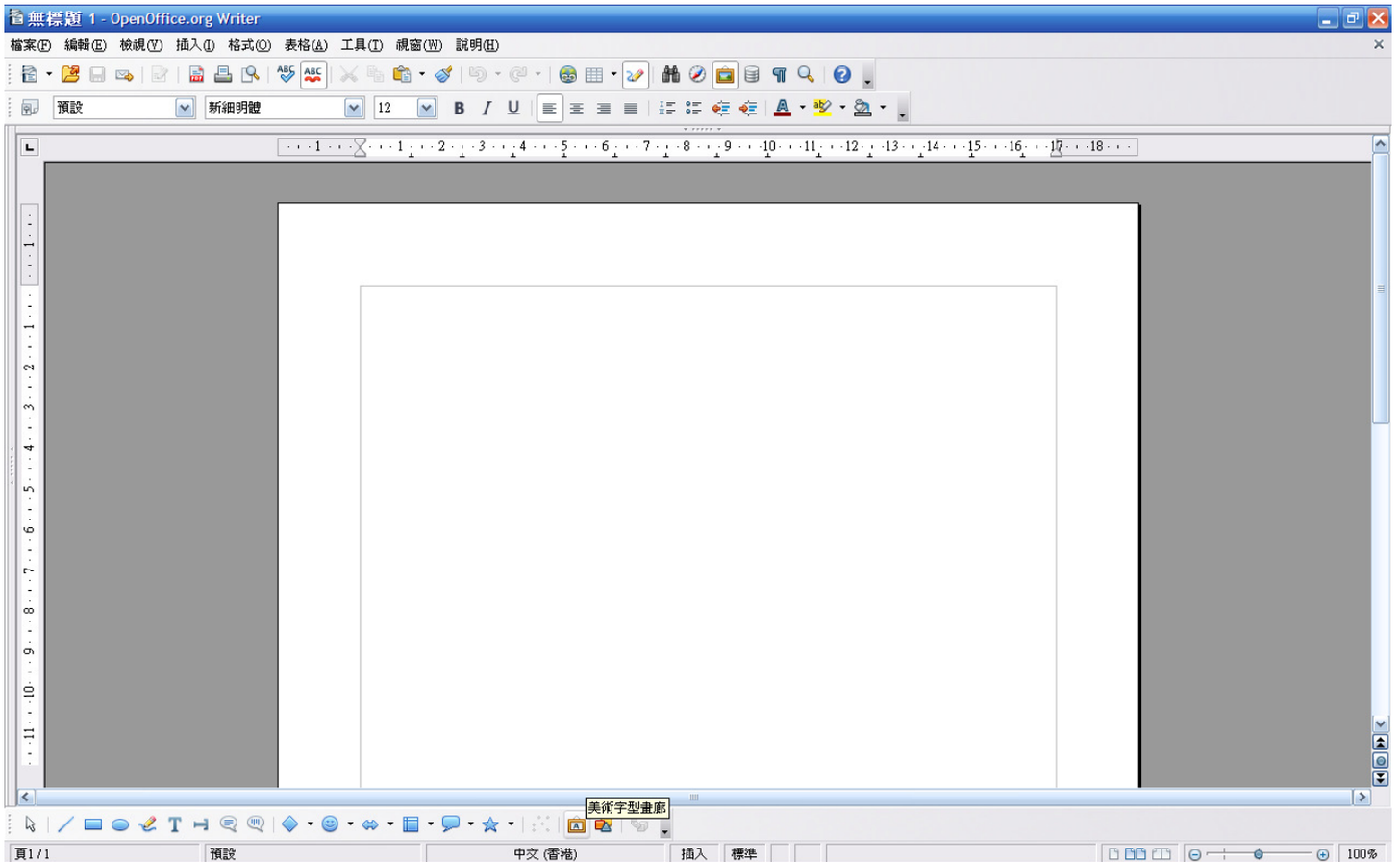


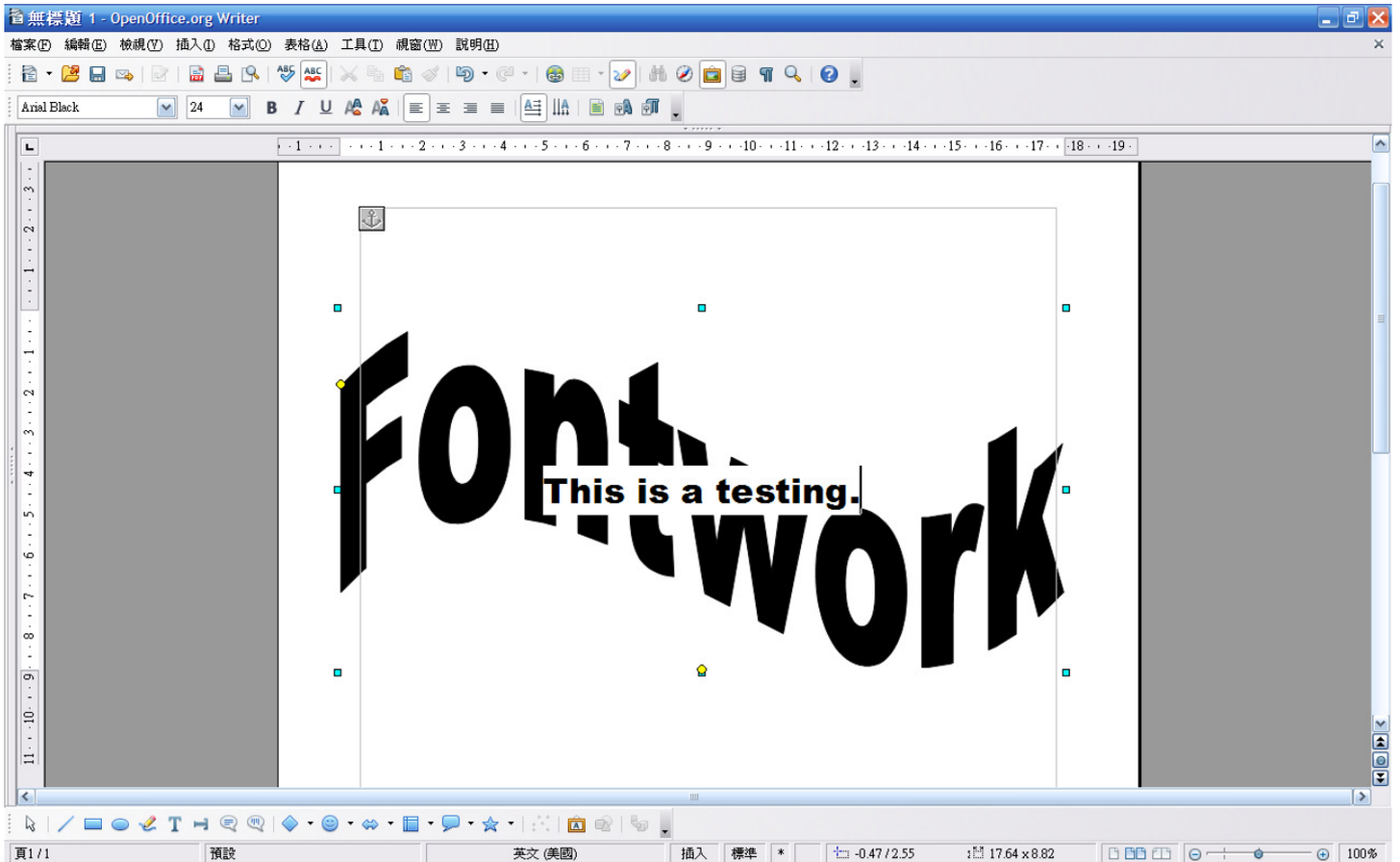
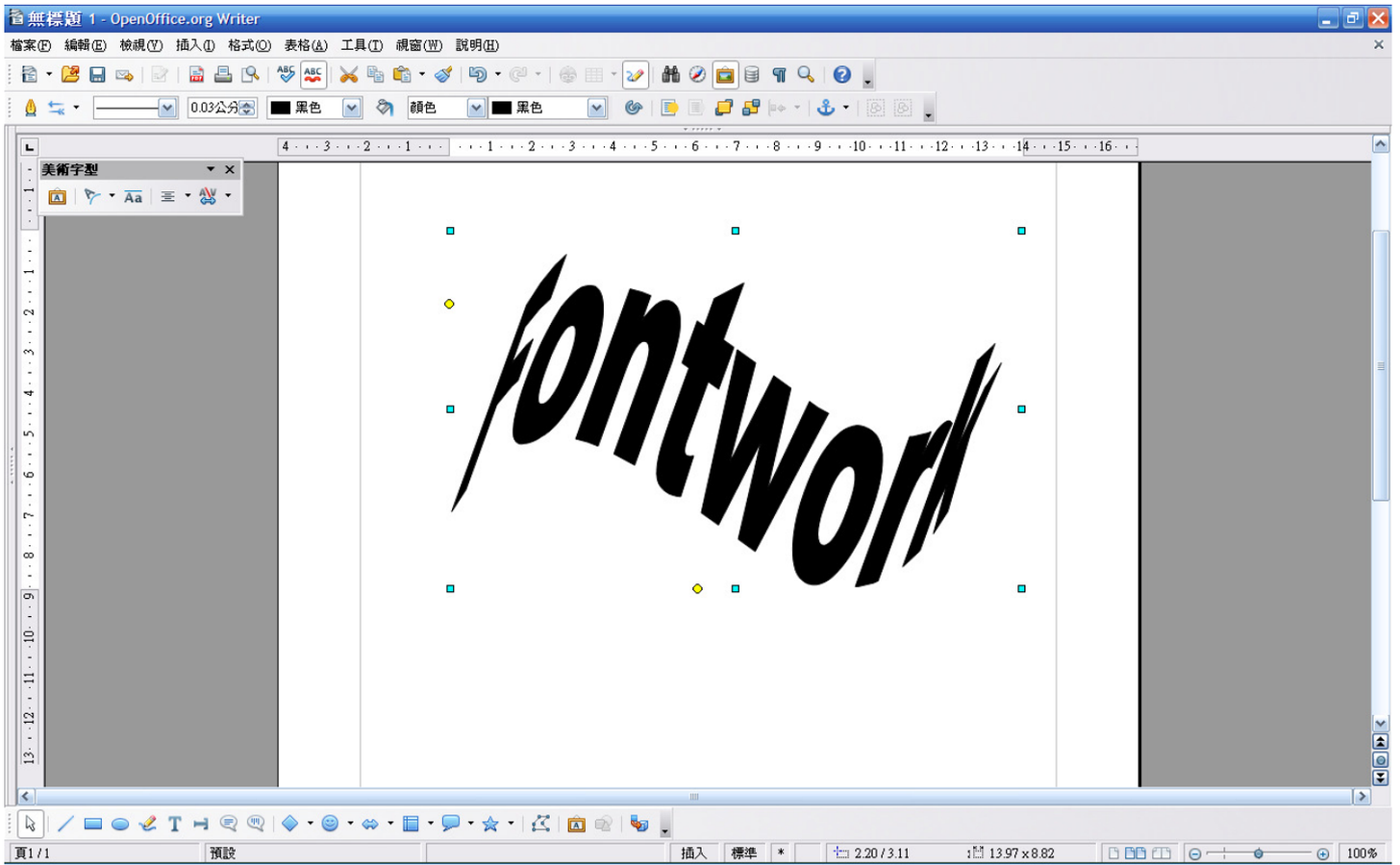


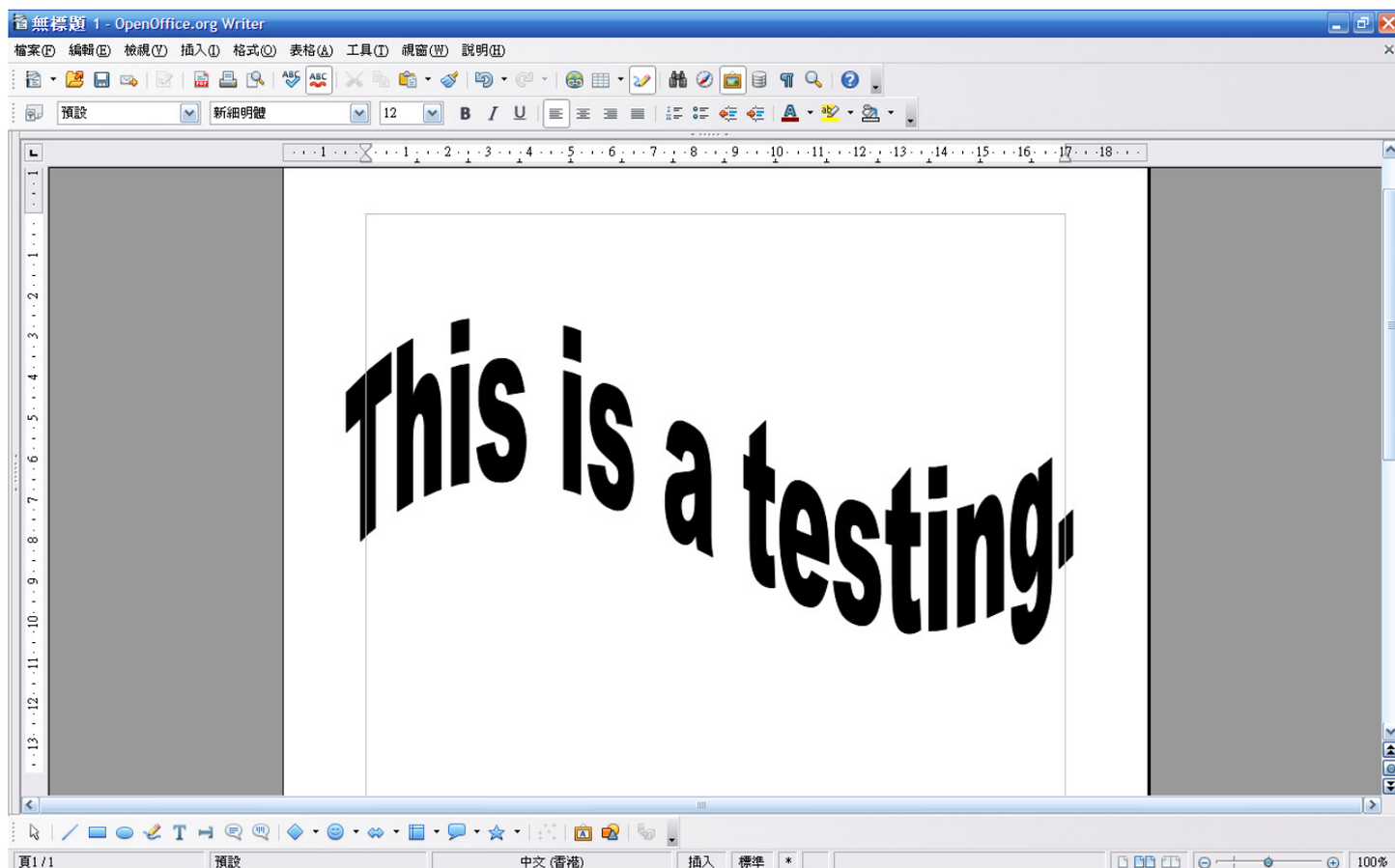




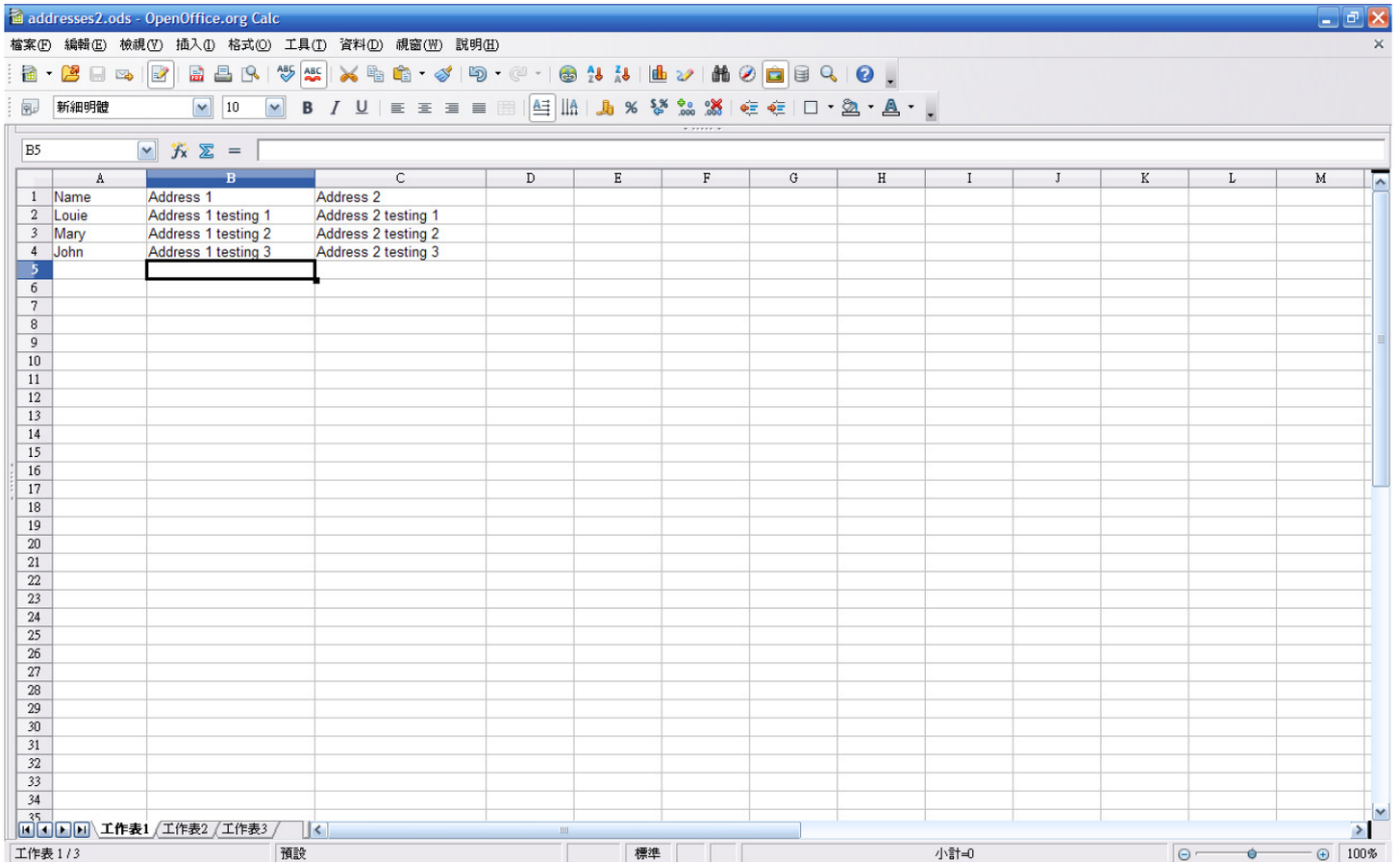
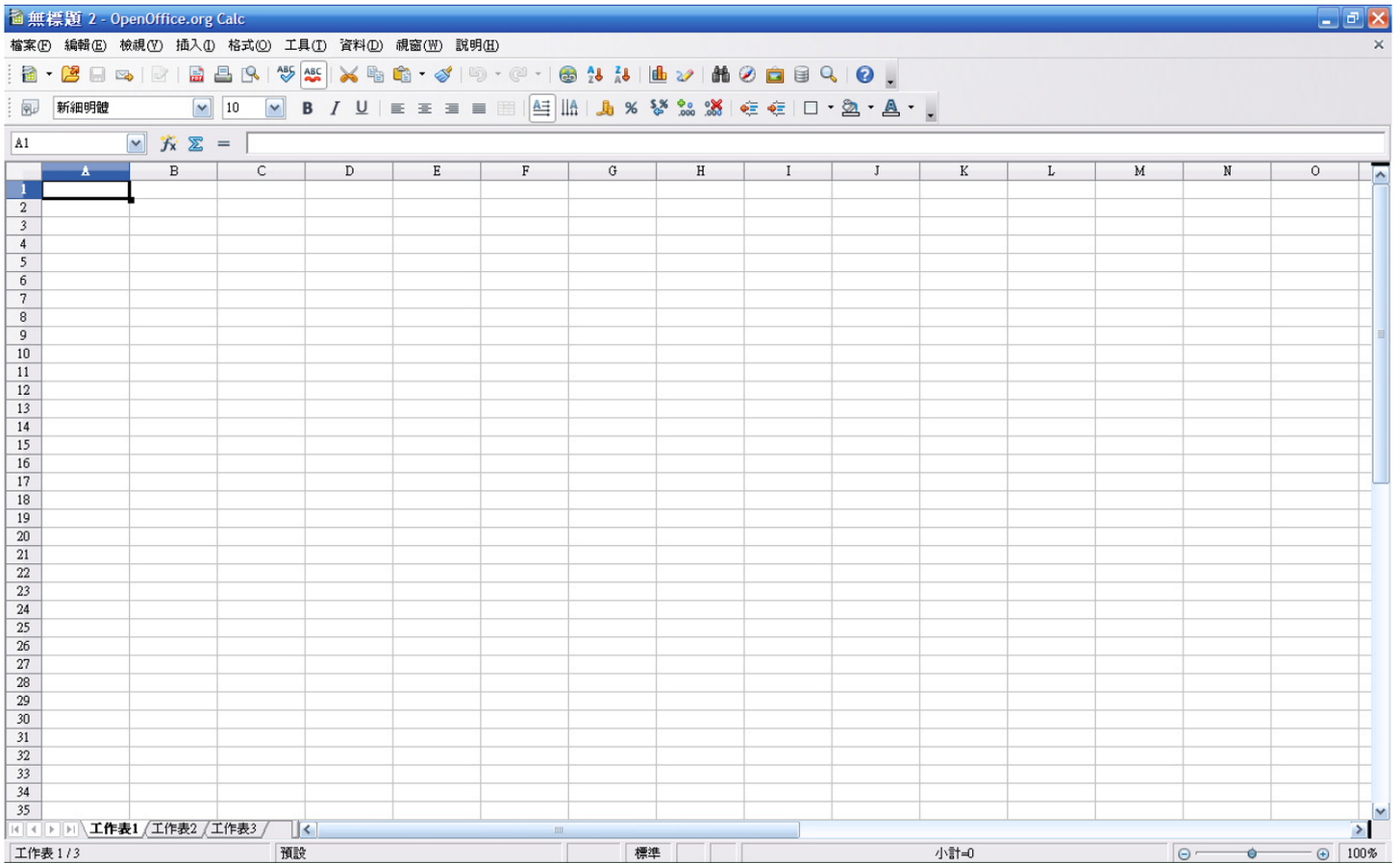
1d. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 美術字型





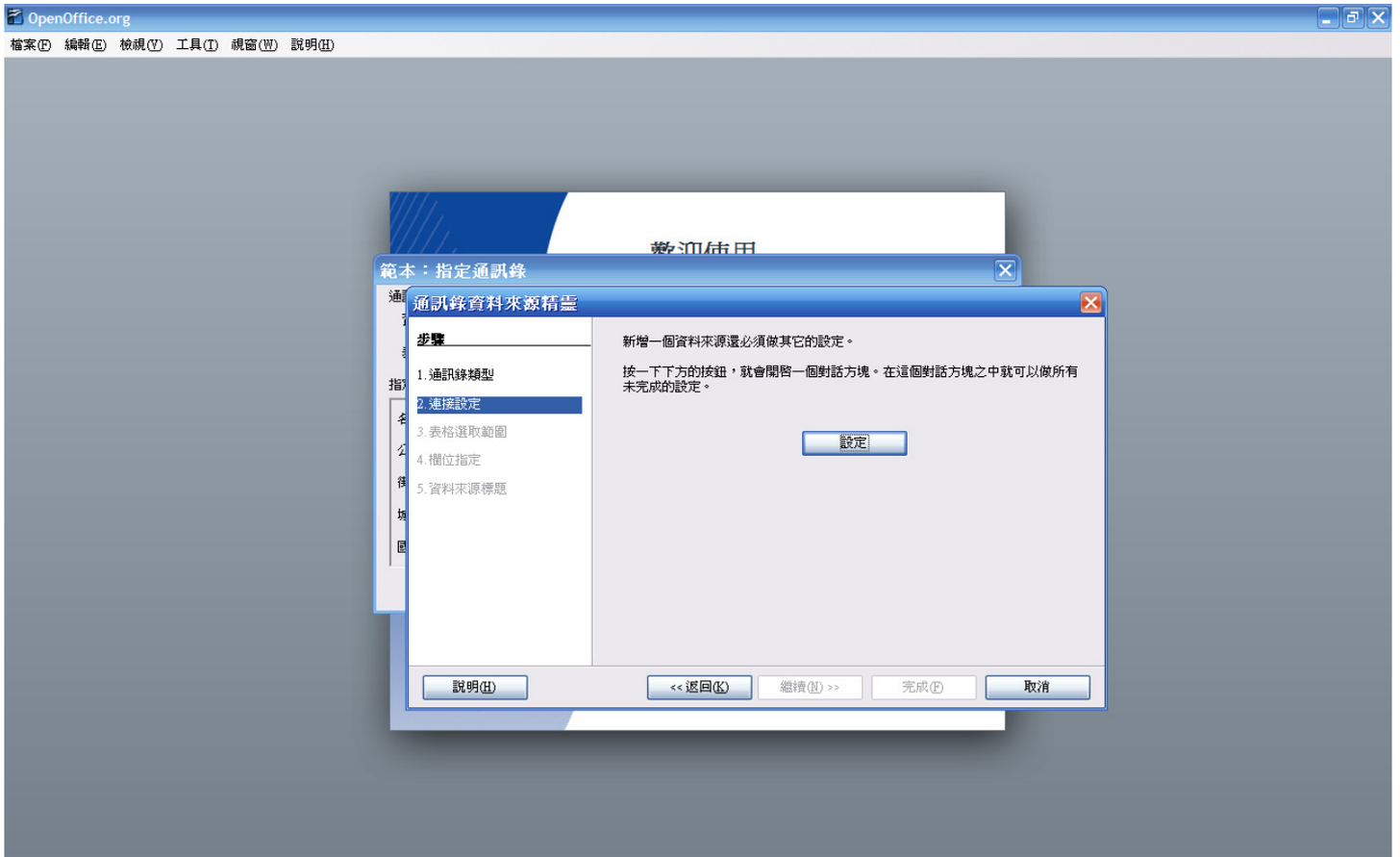
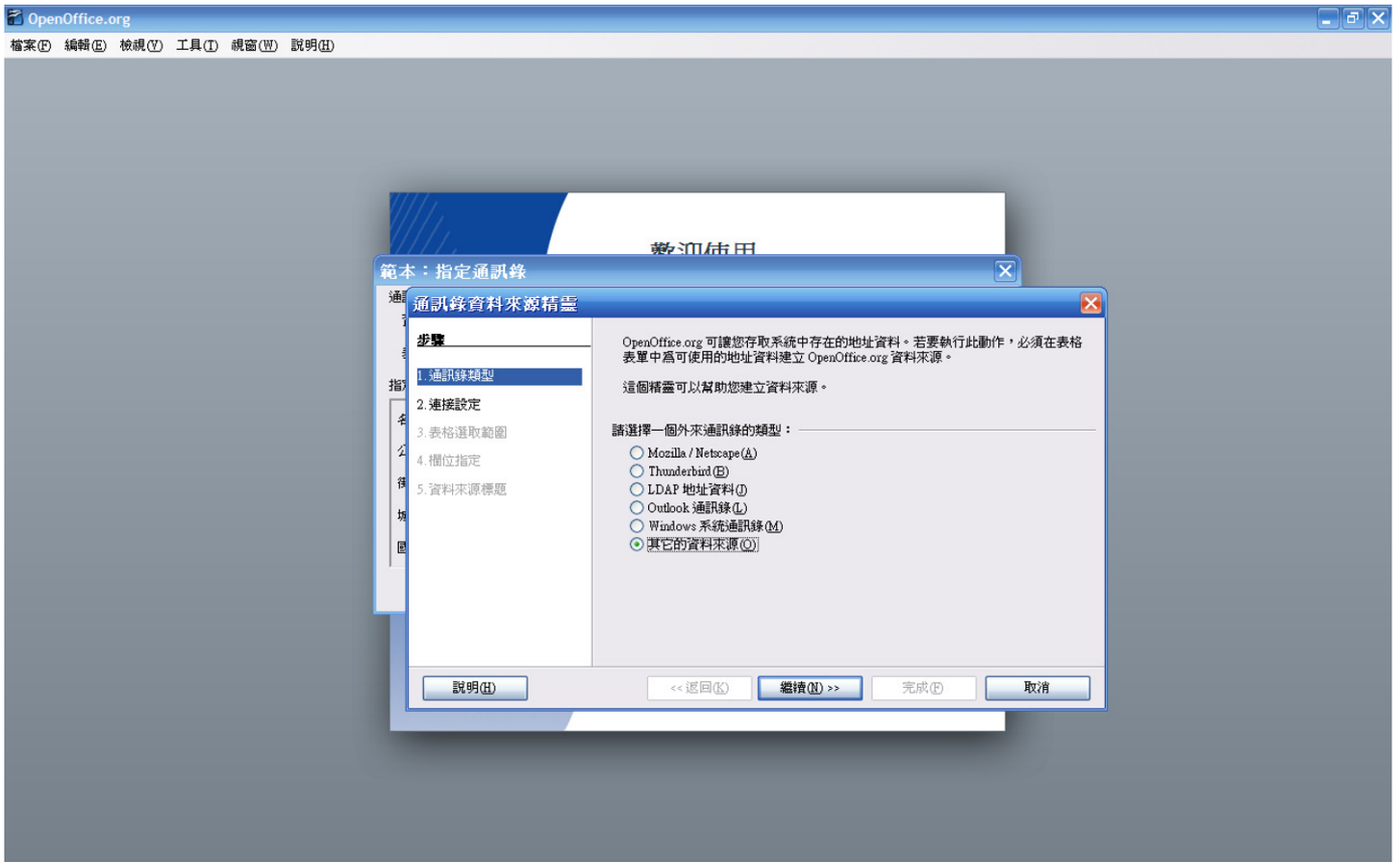


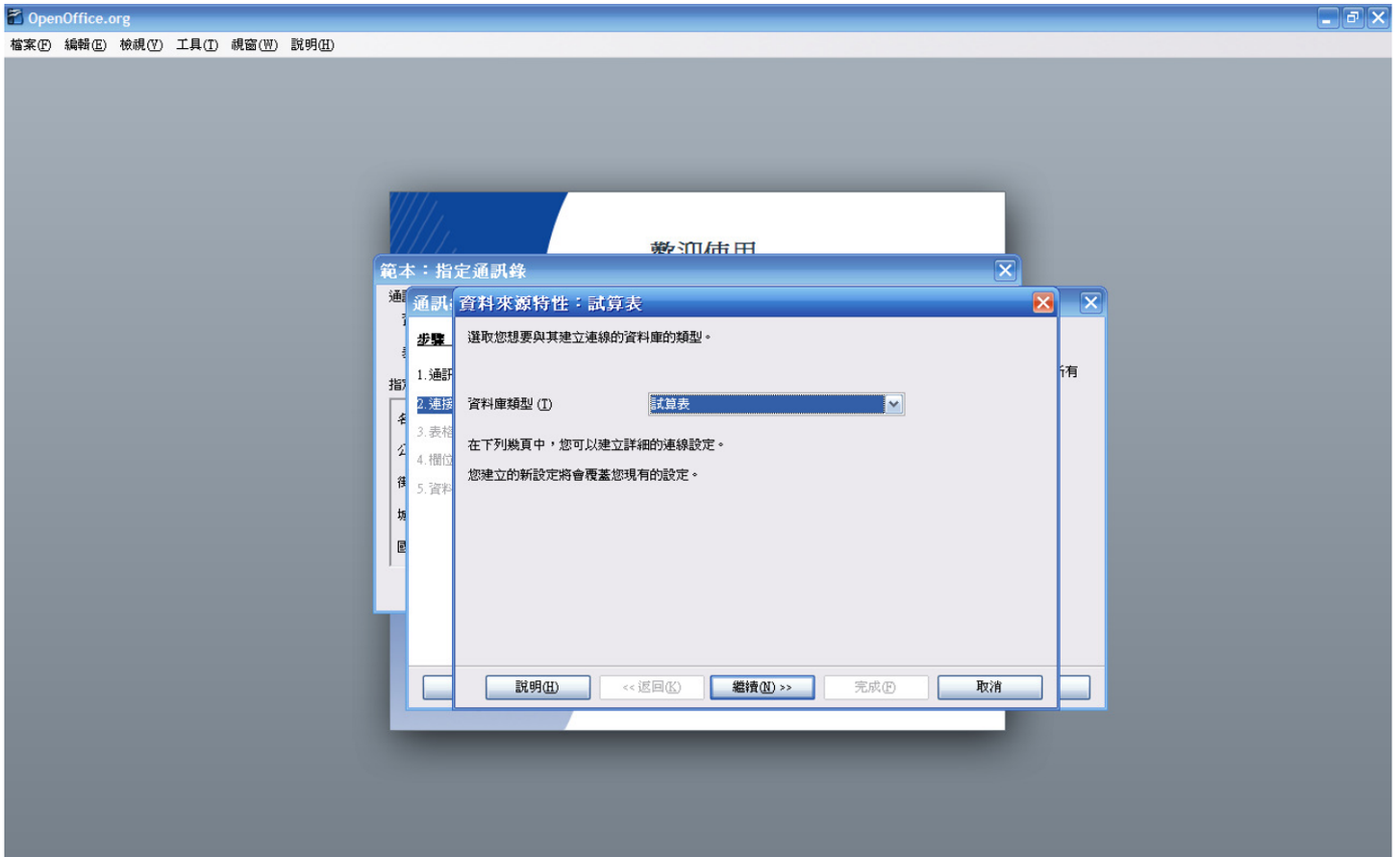
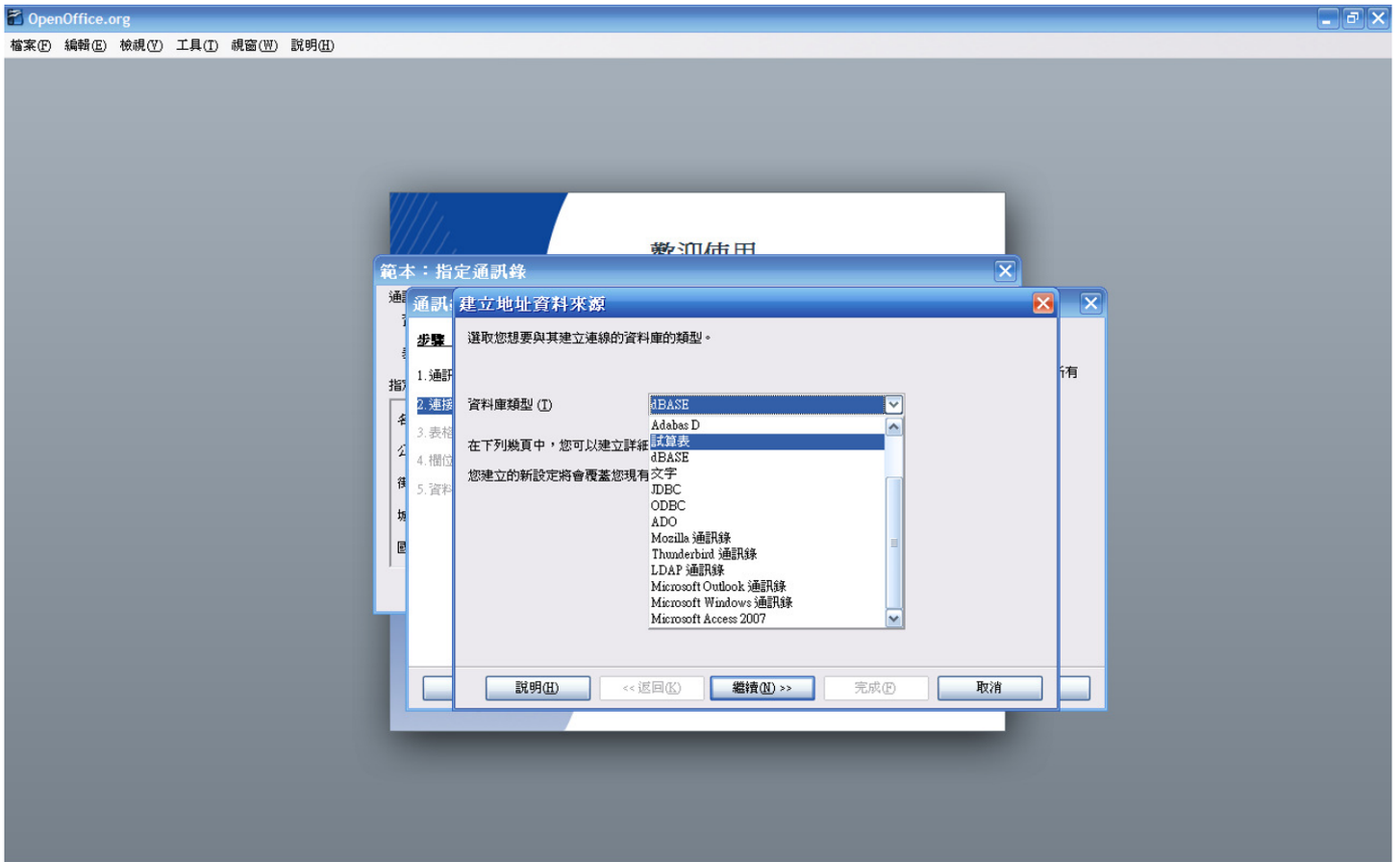
1d. OpenOffice.org Writer 應用示範 – 從 Calc 的資料列印地址
(先在 Calc 建立一個地址表)

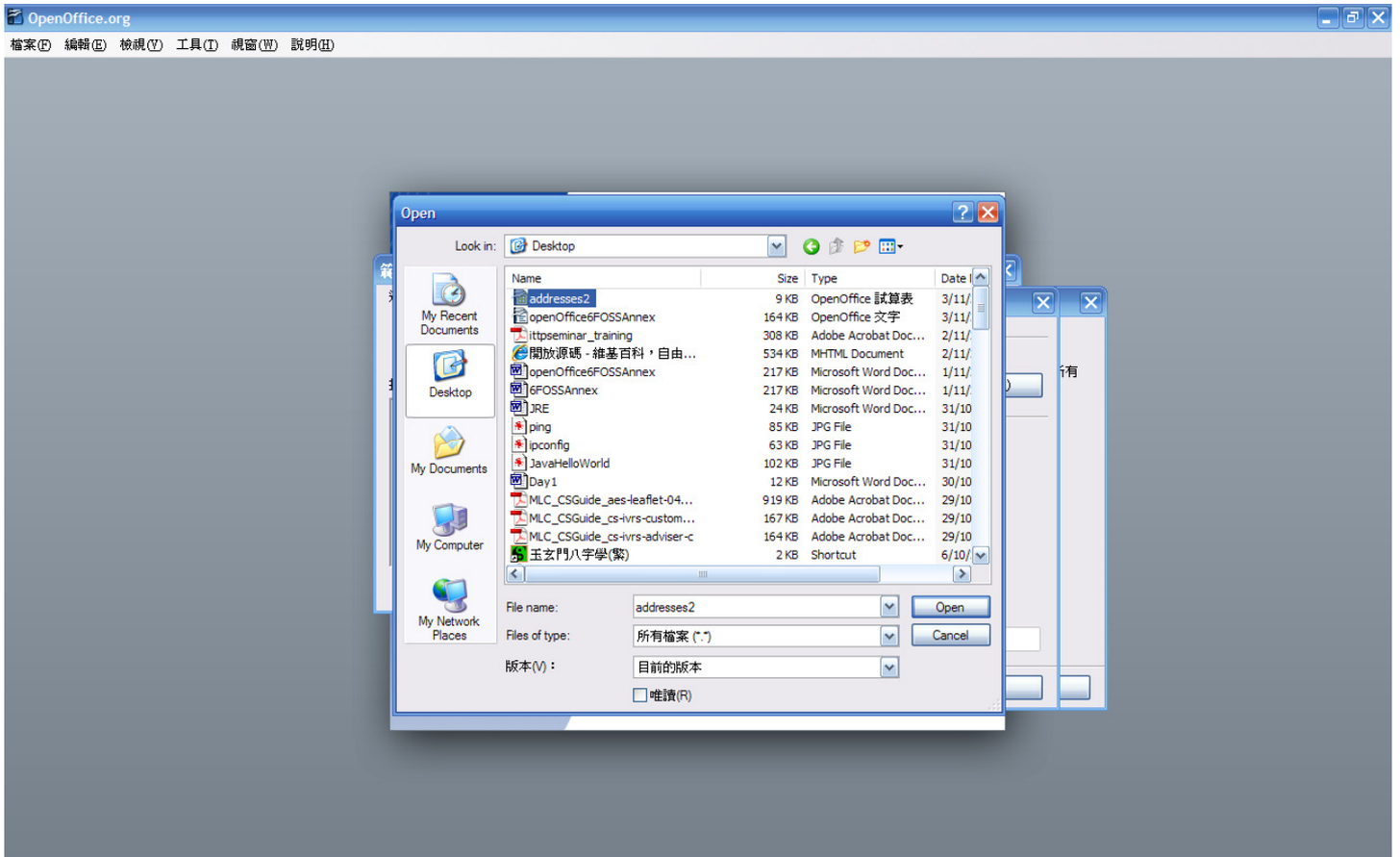
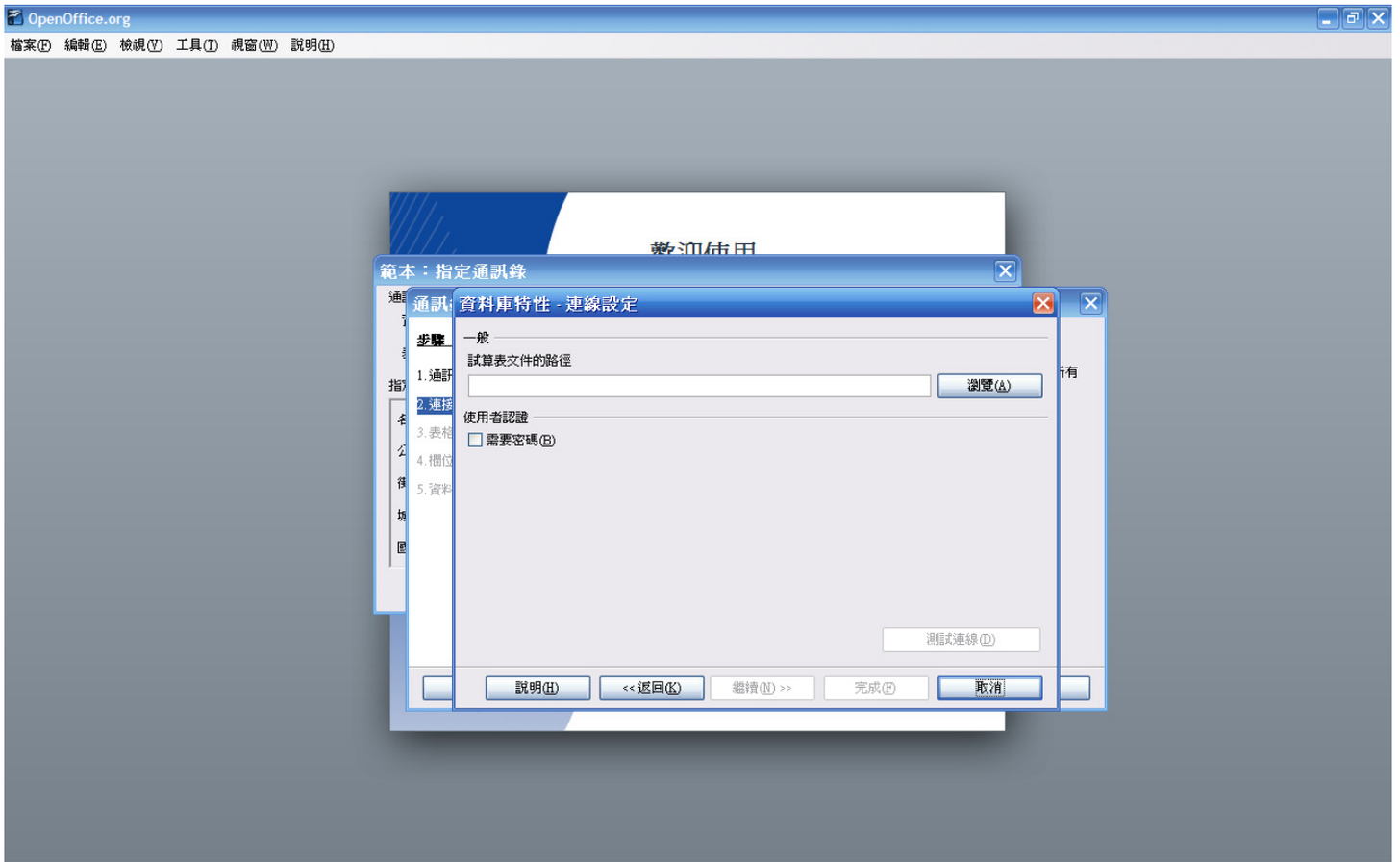


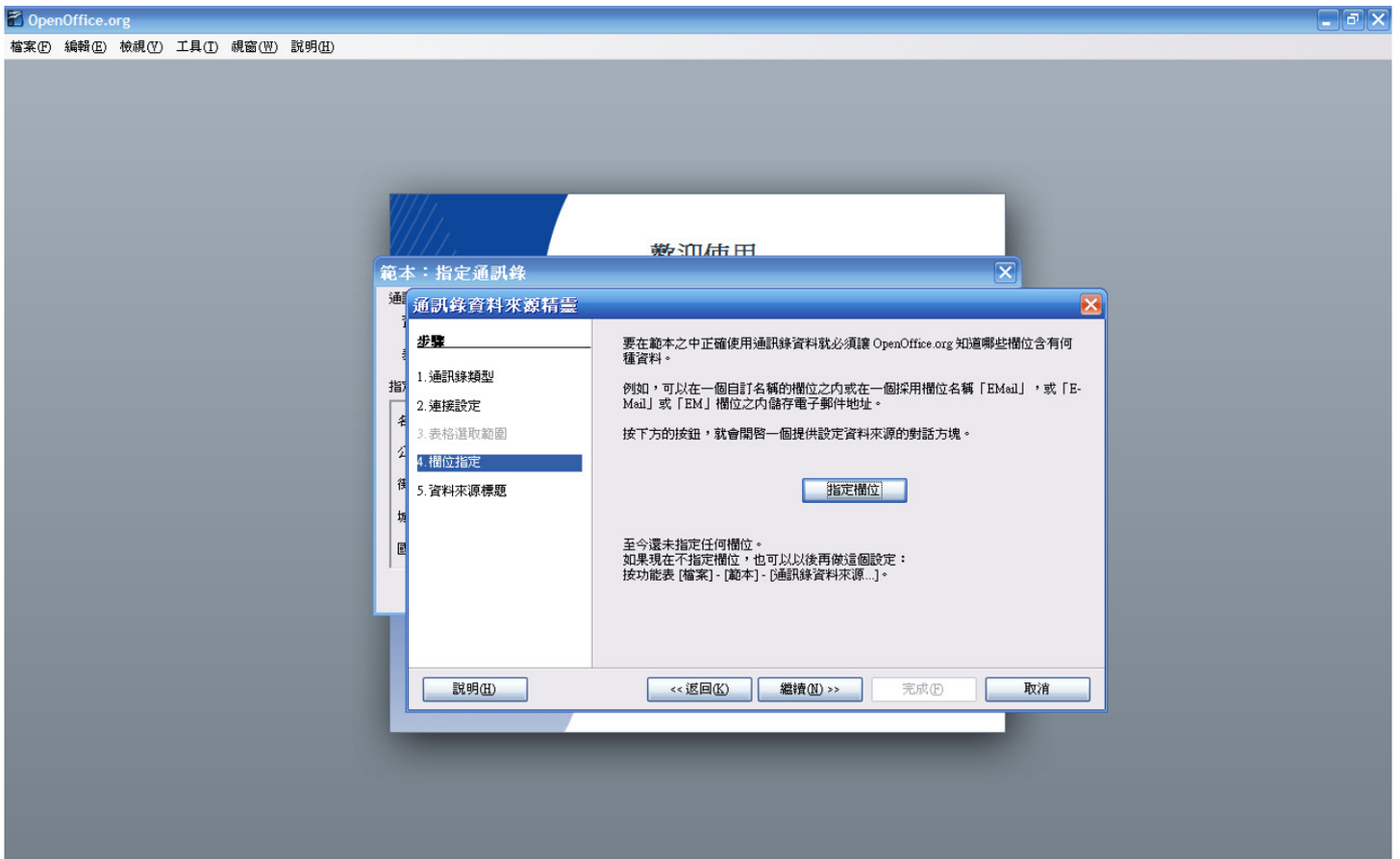
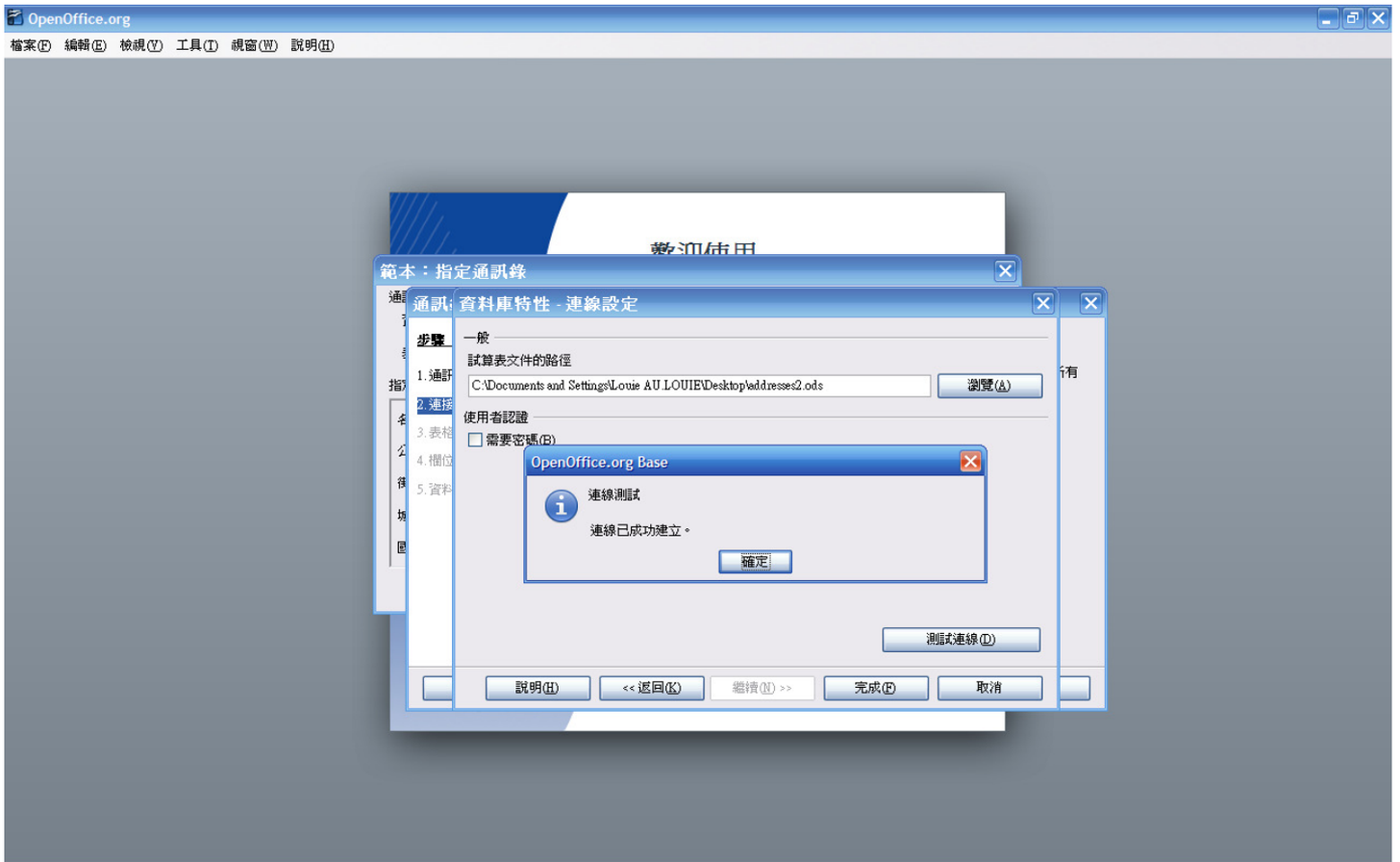
(完成後返回 Writer)

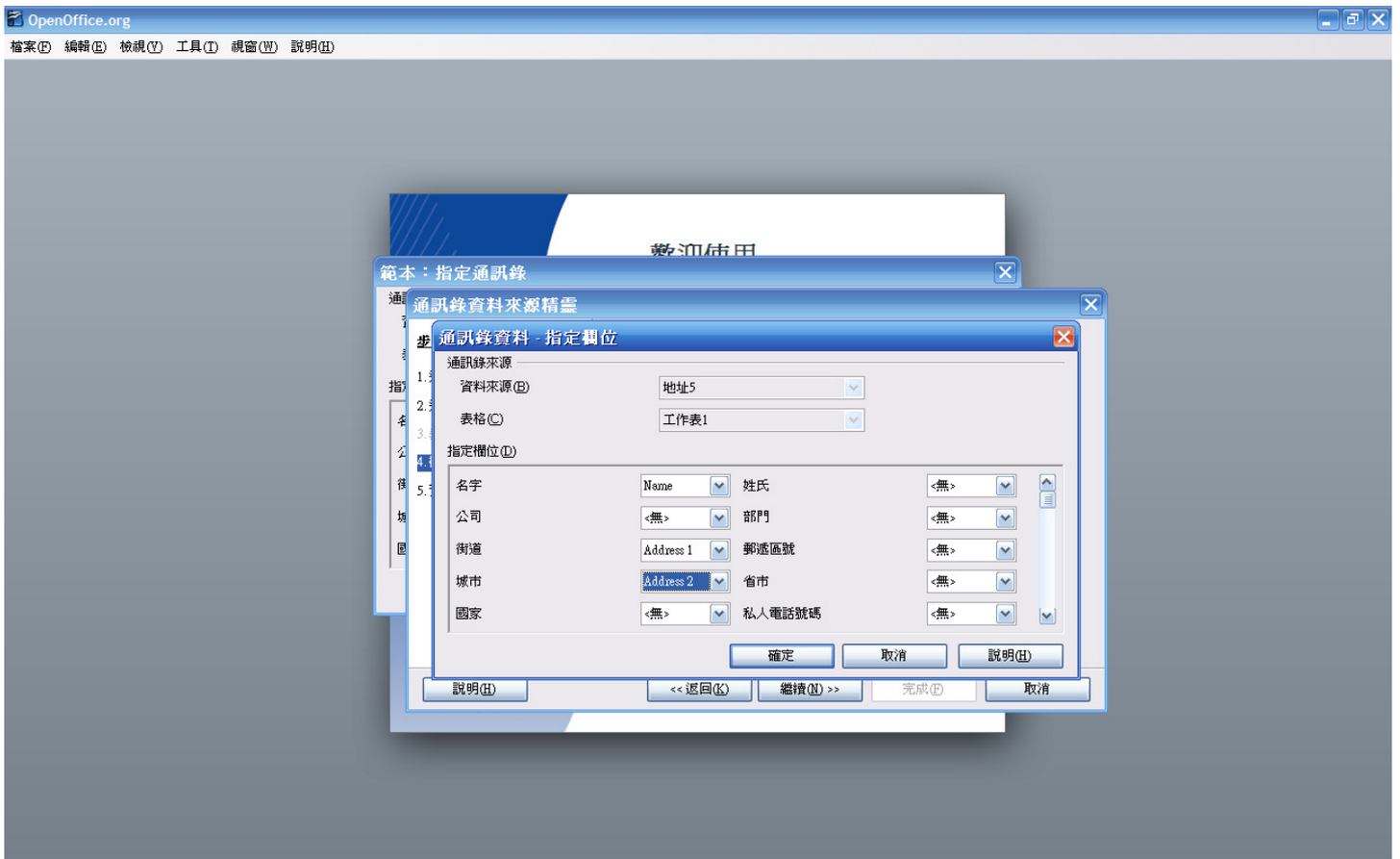


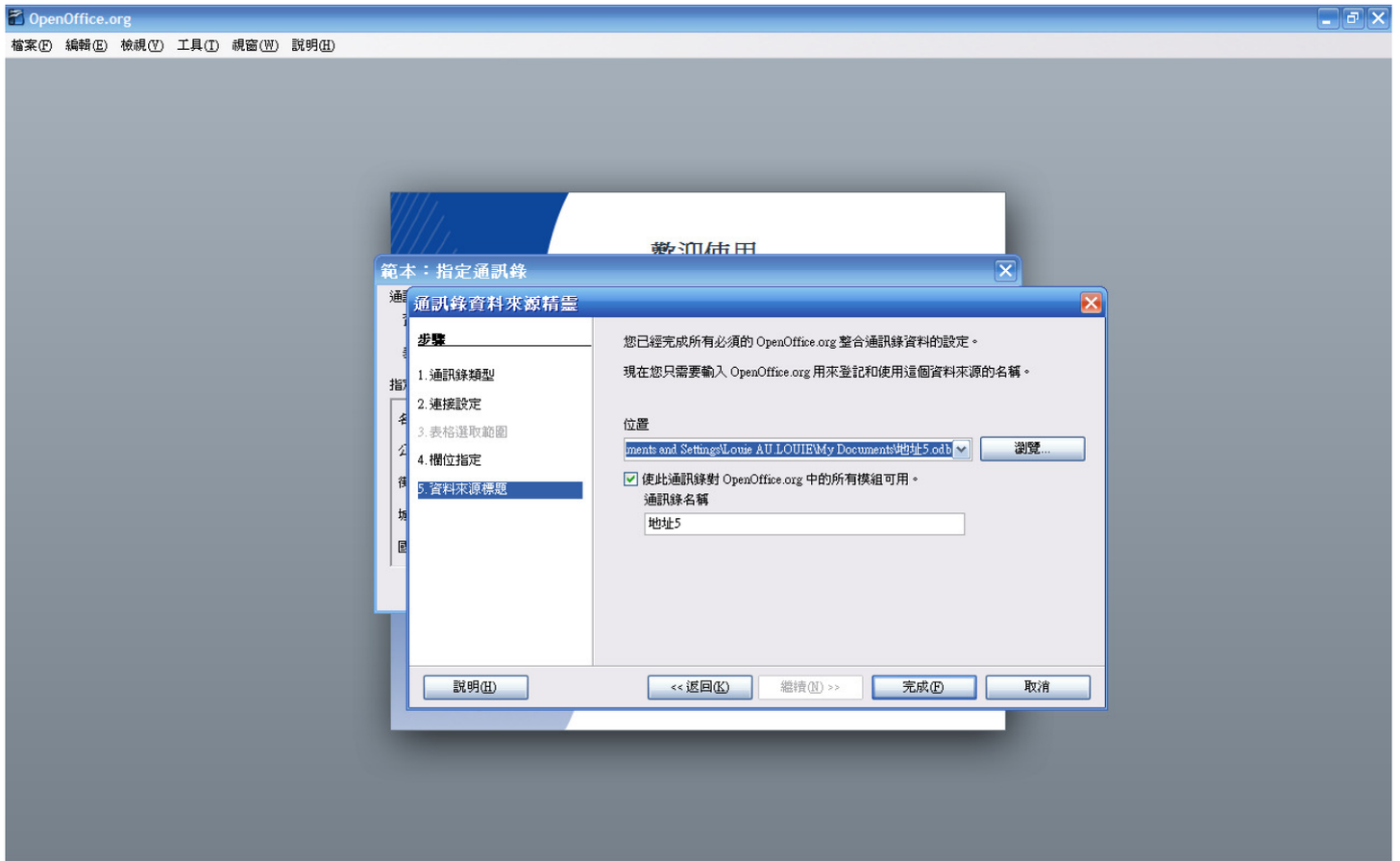


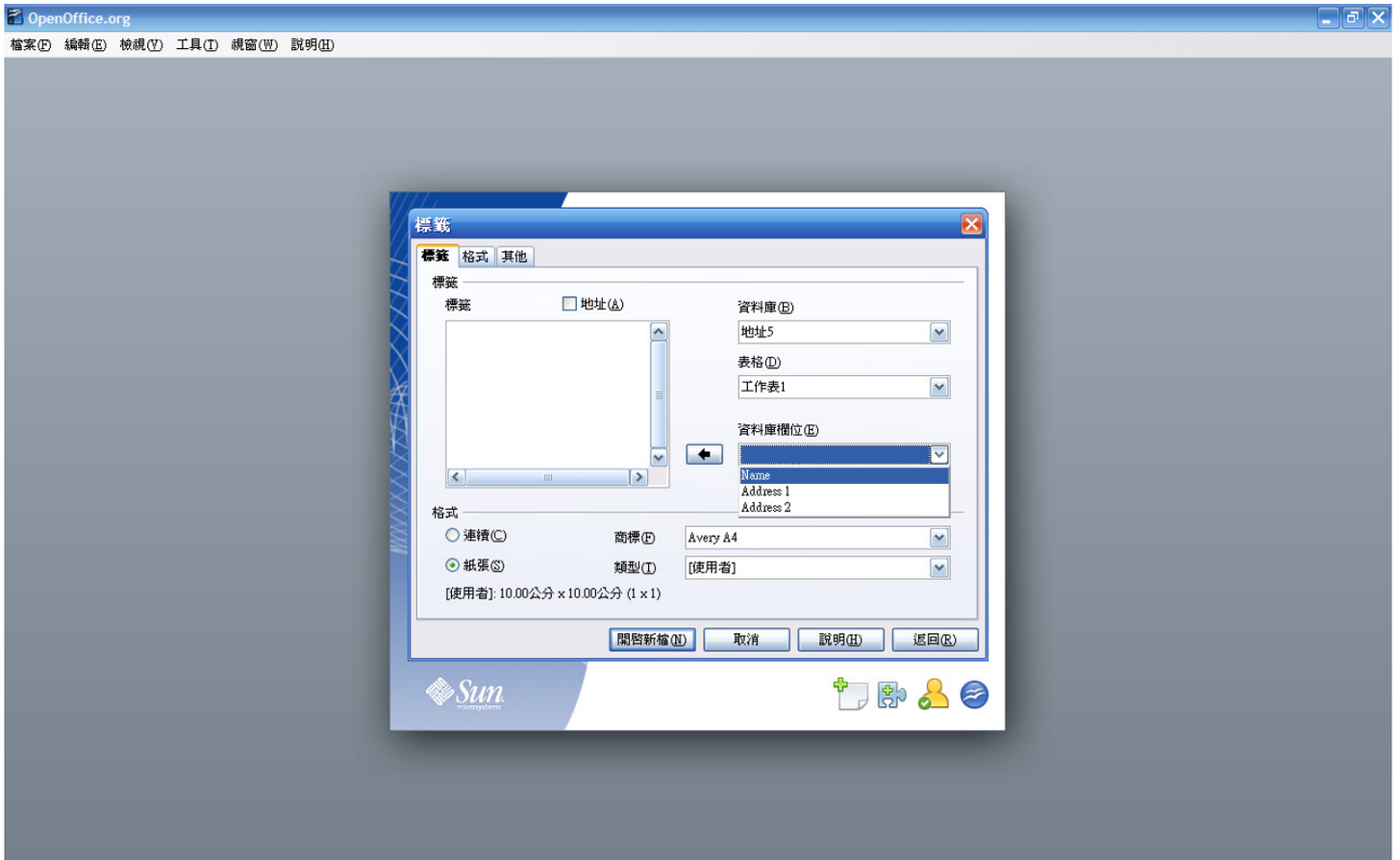
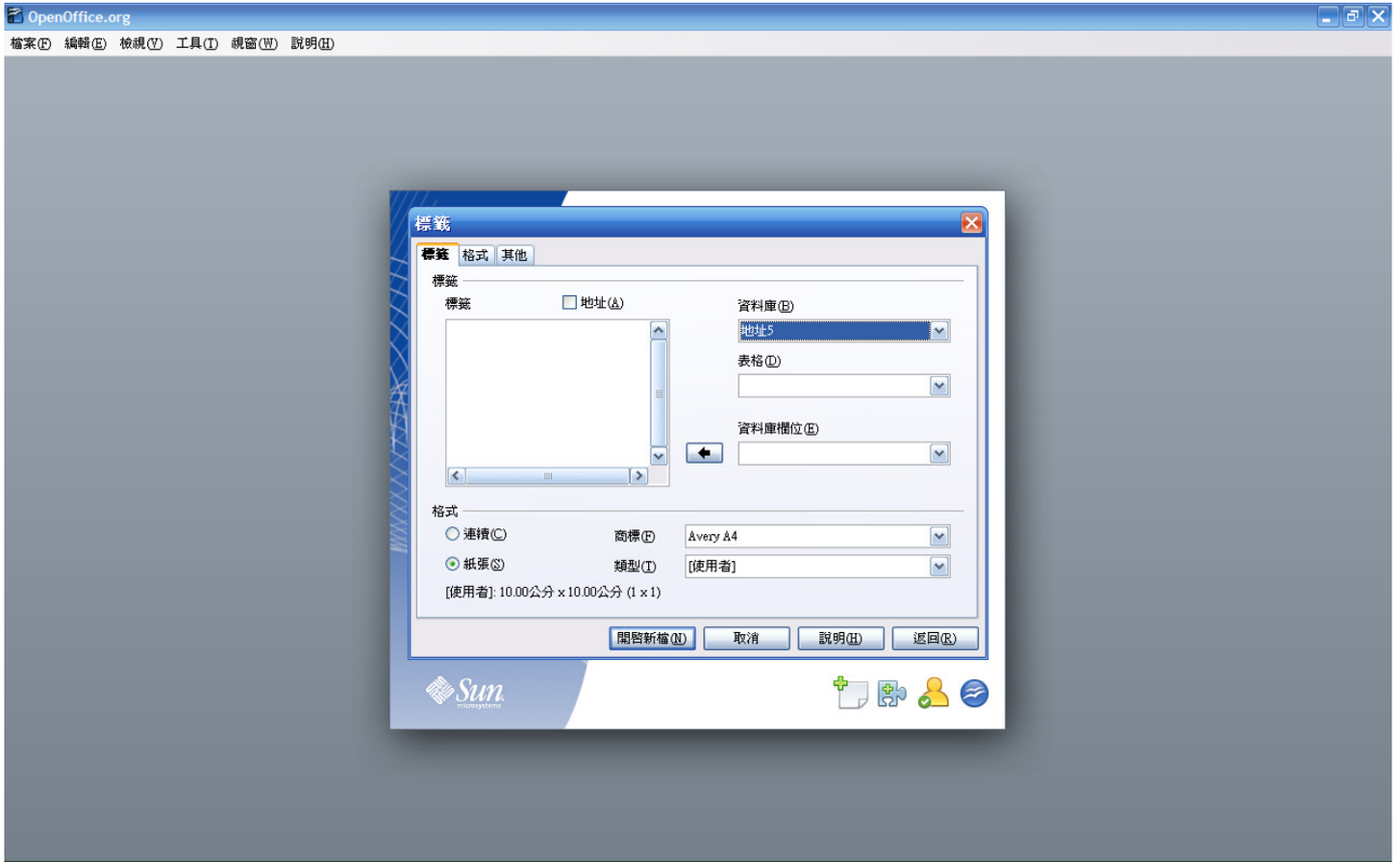


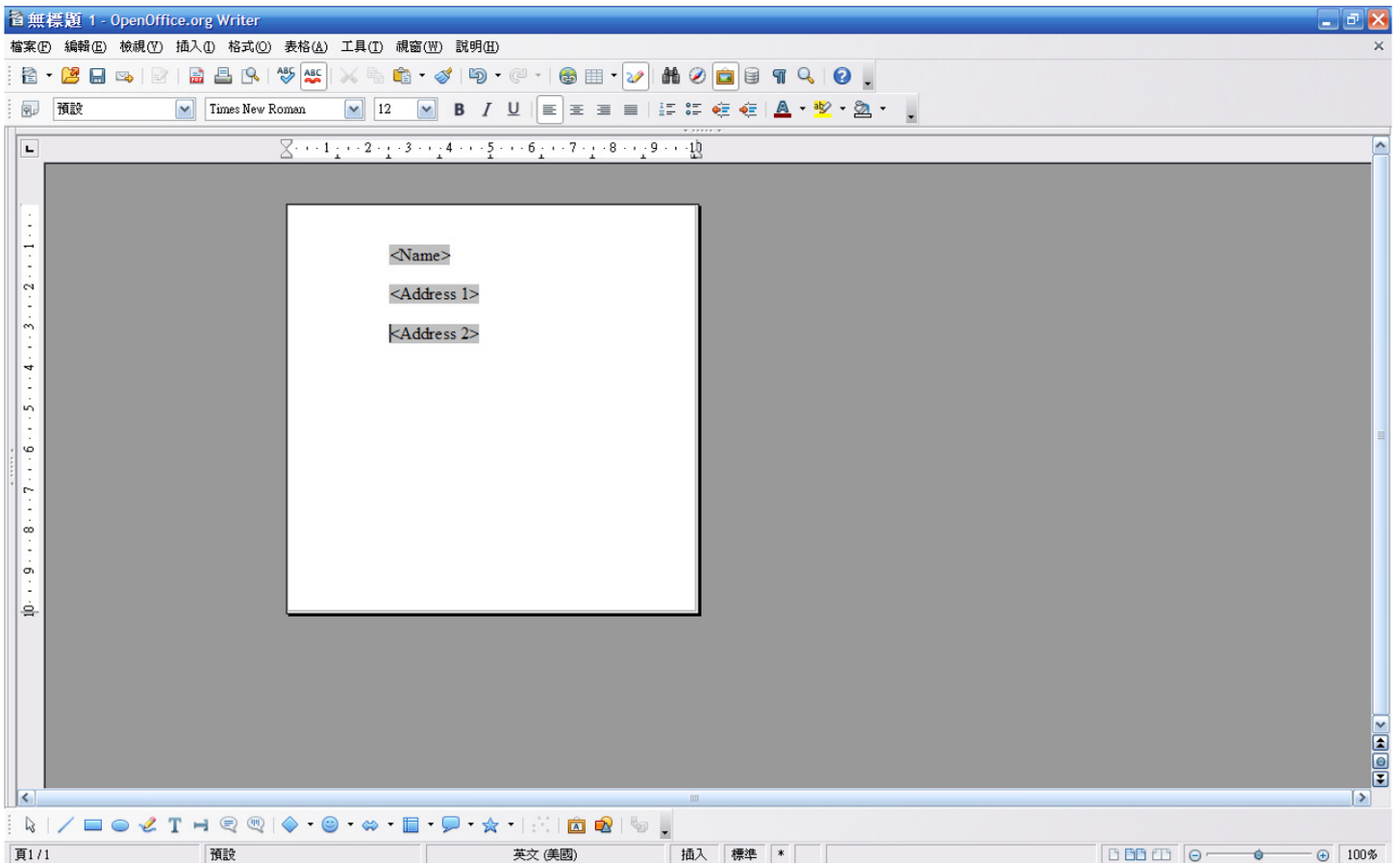
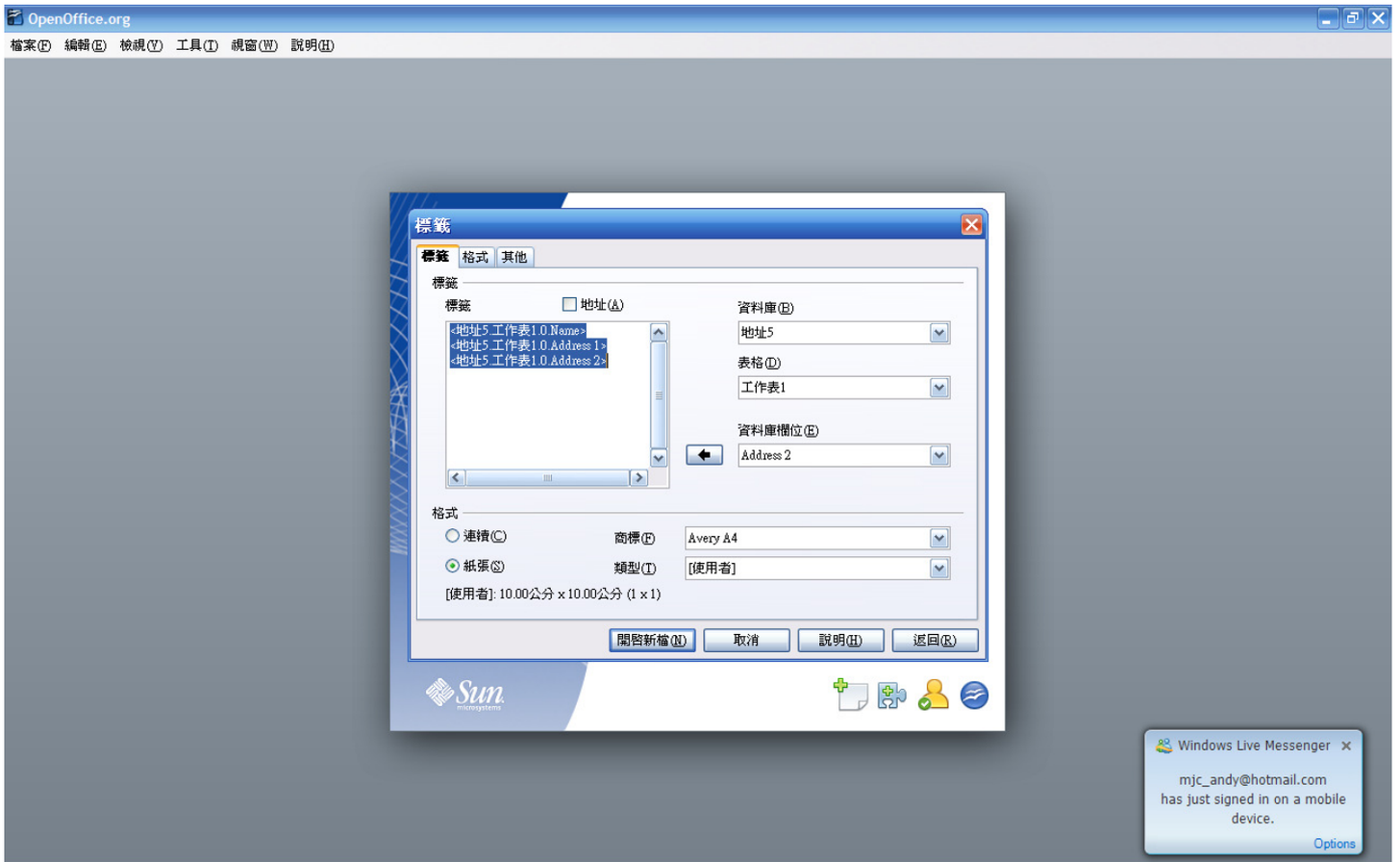


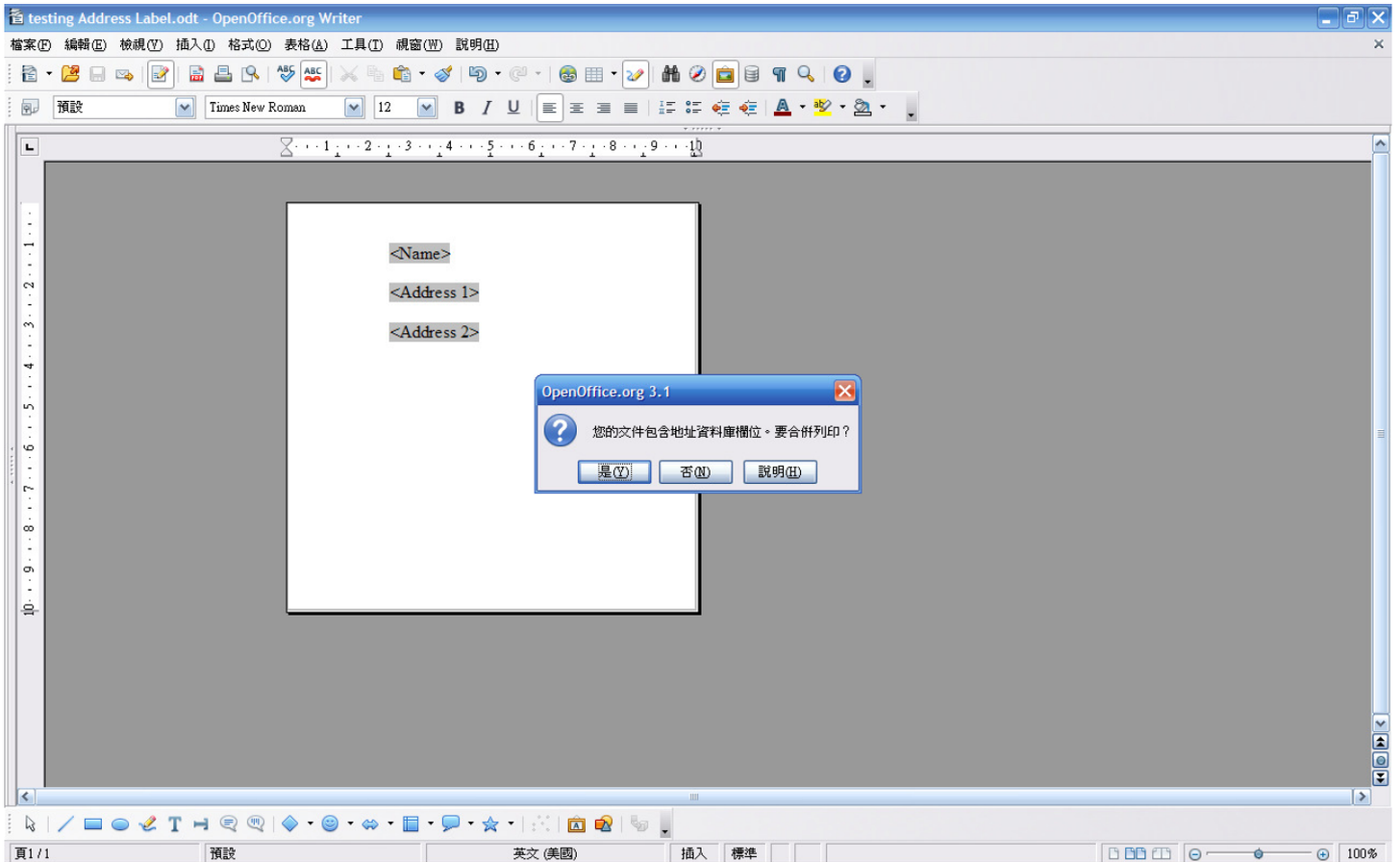
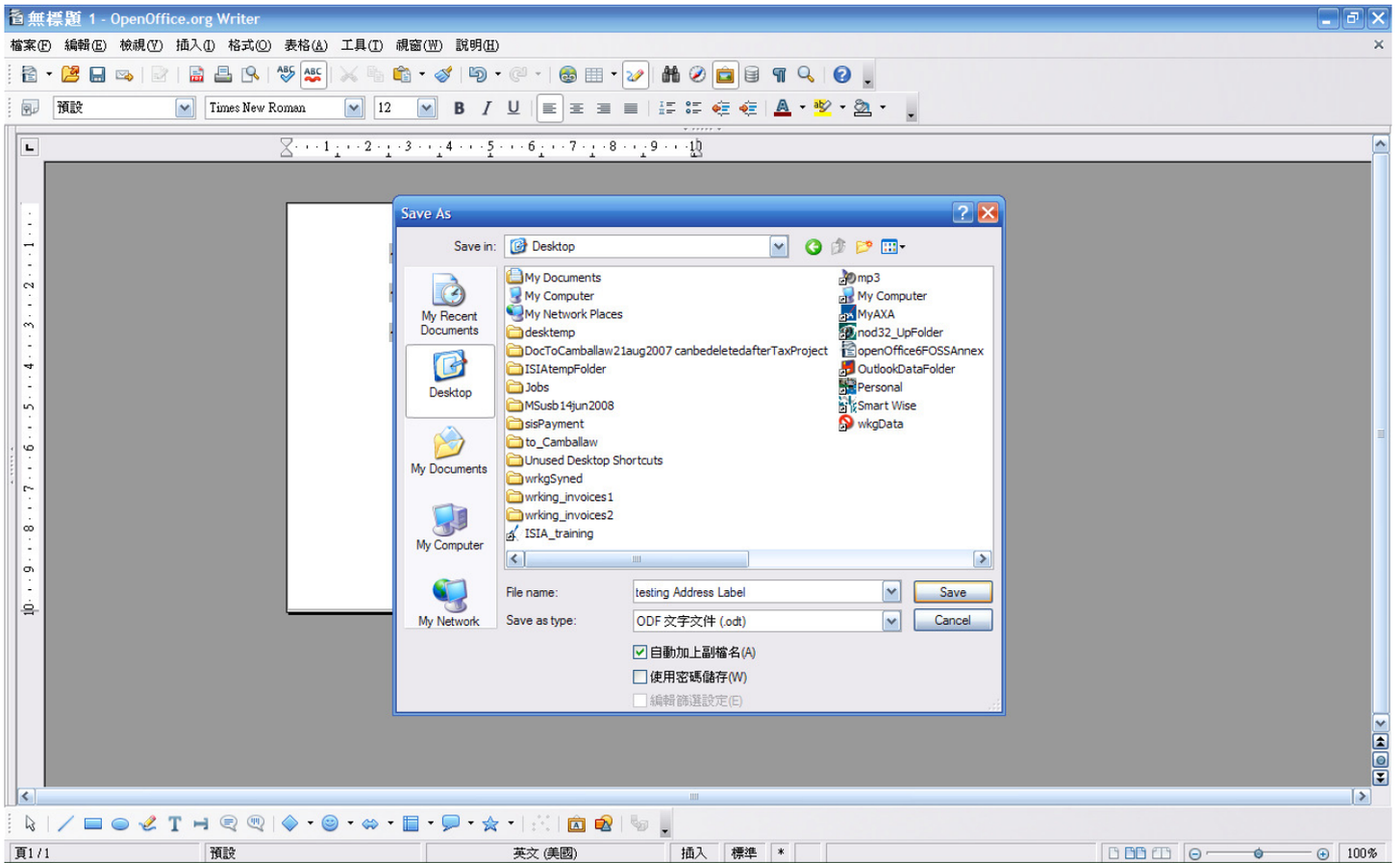


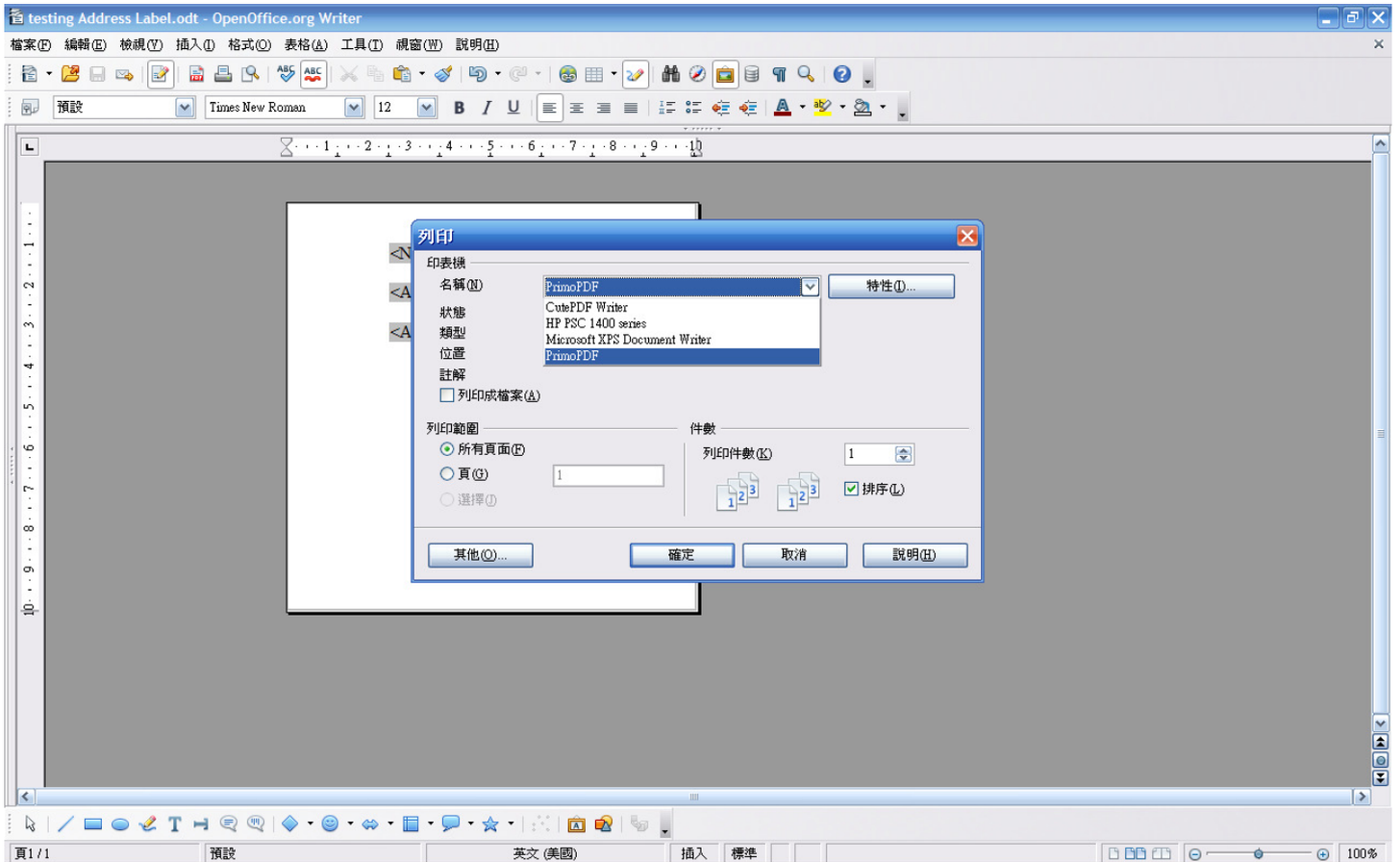
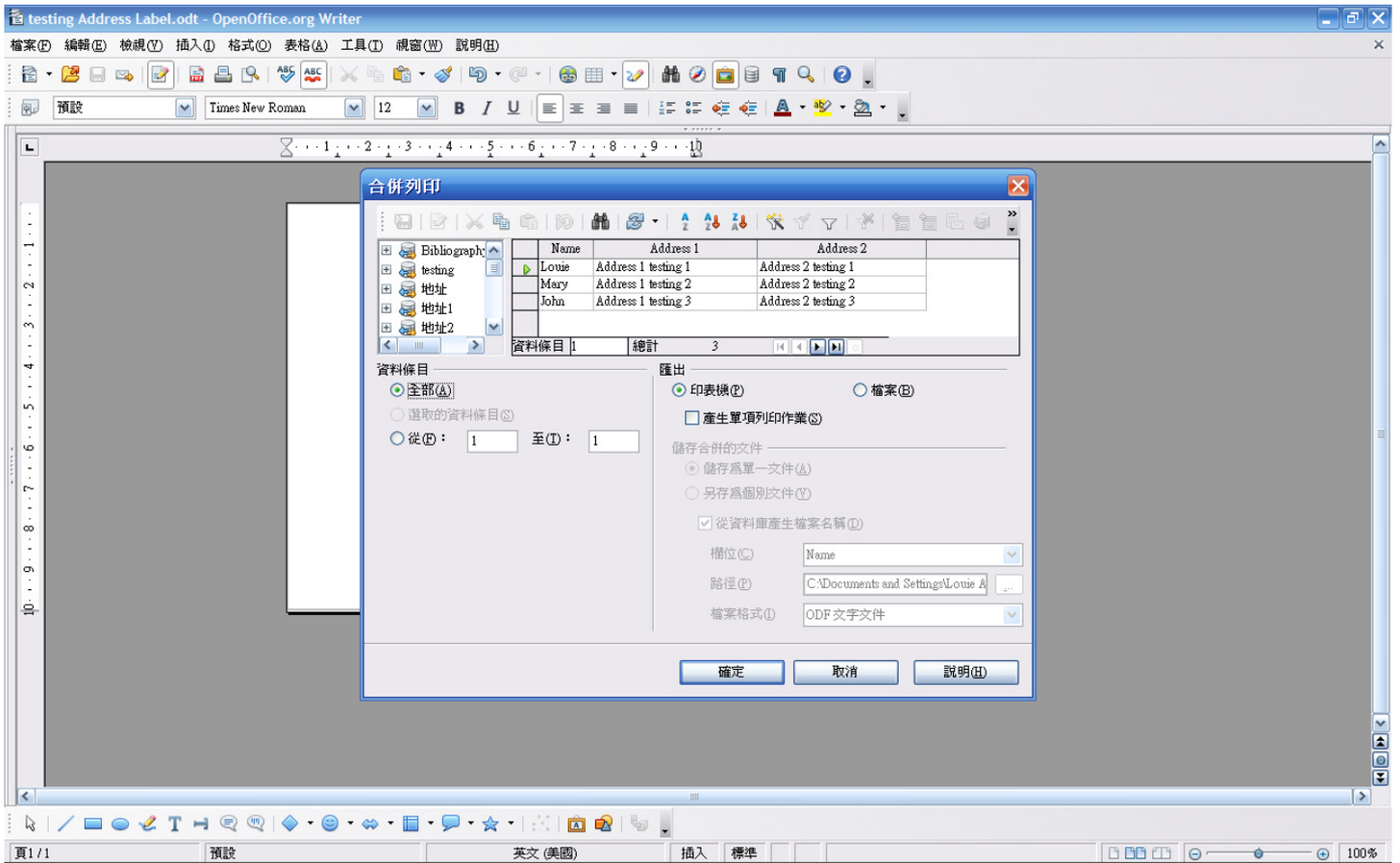




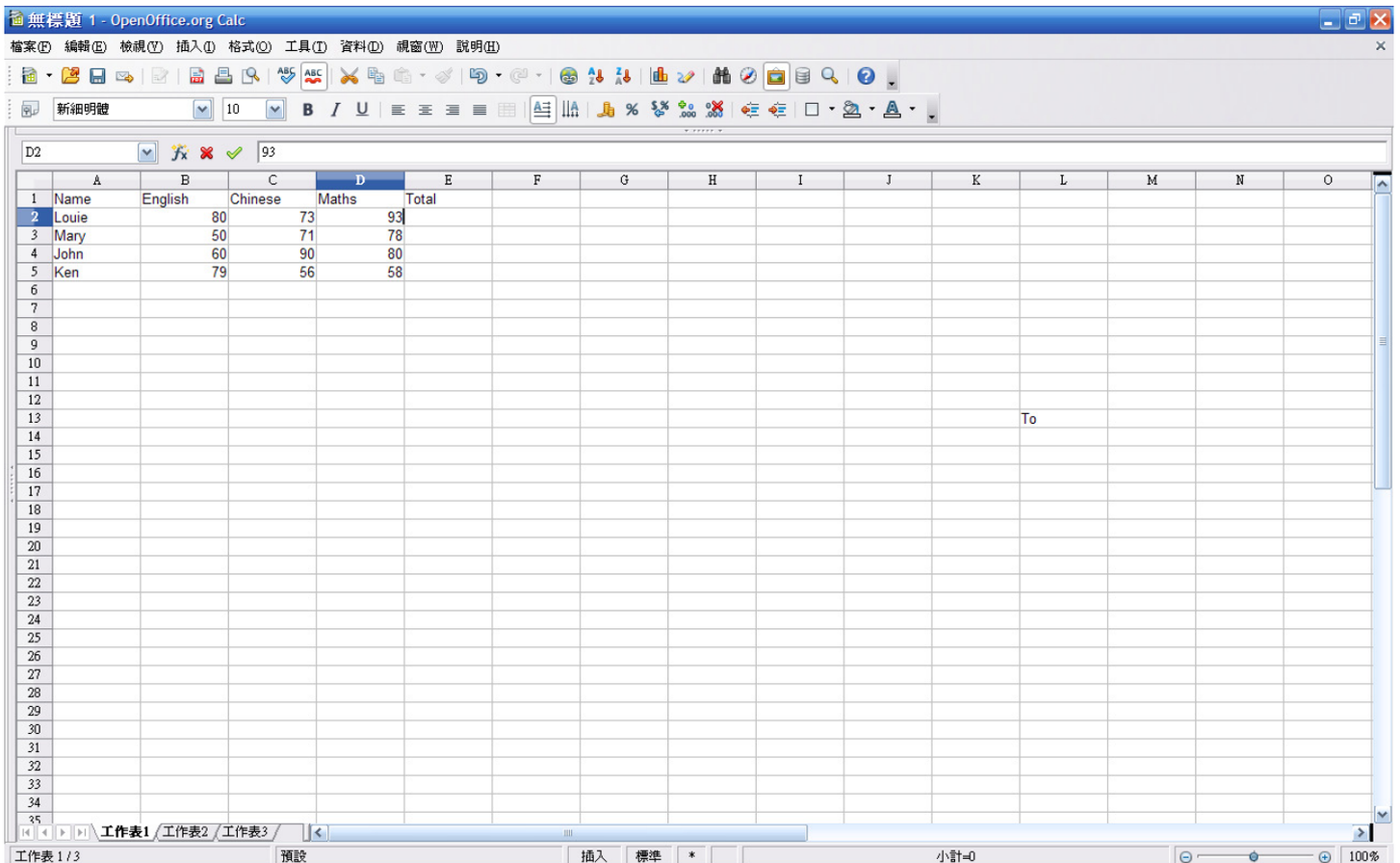
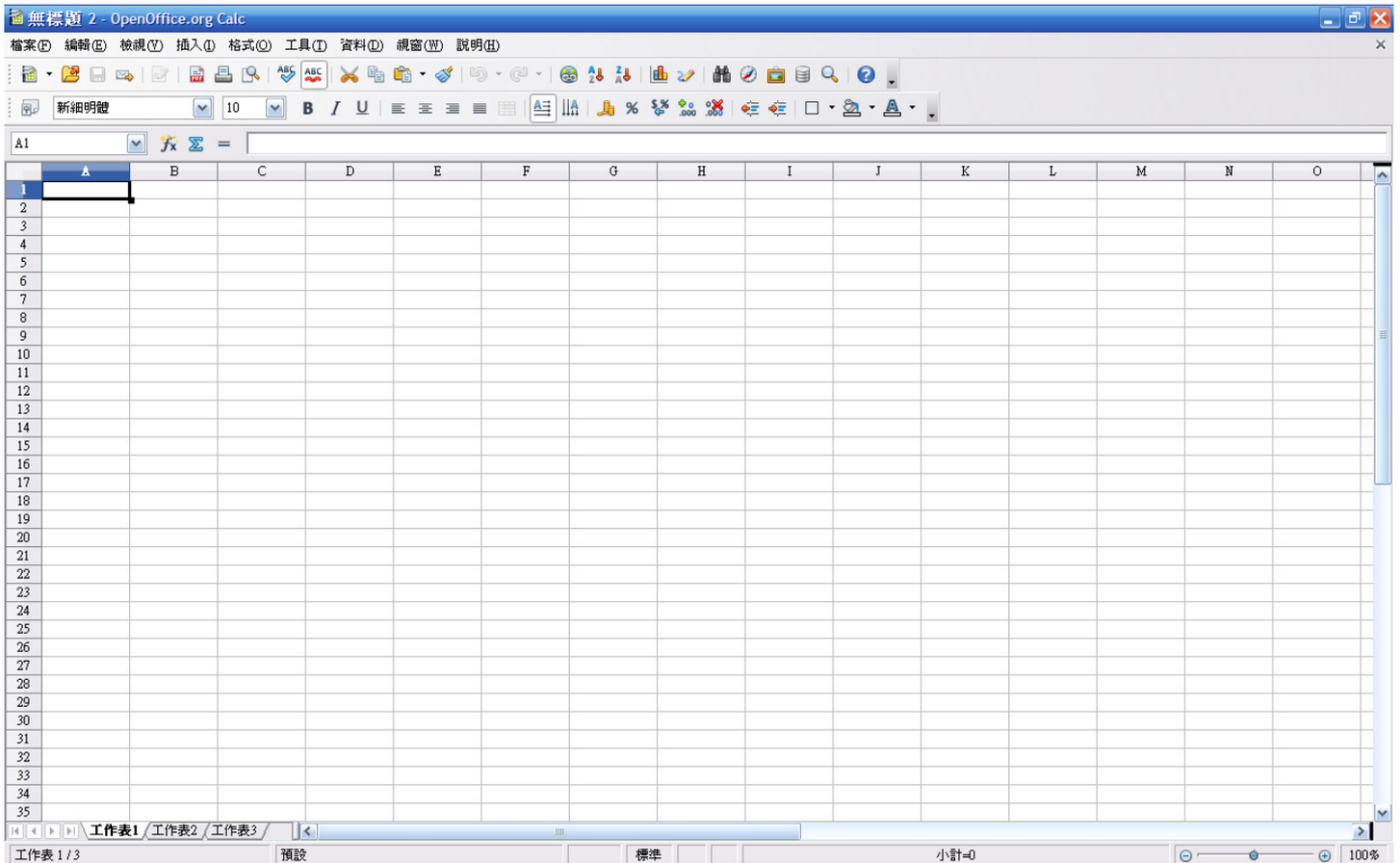


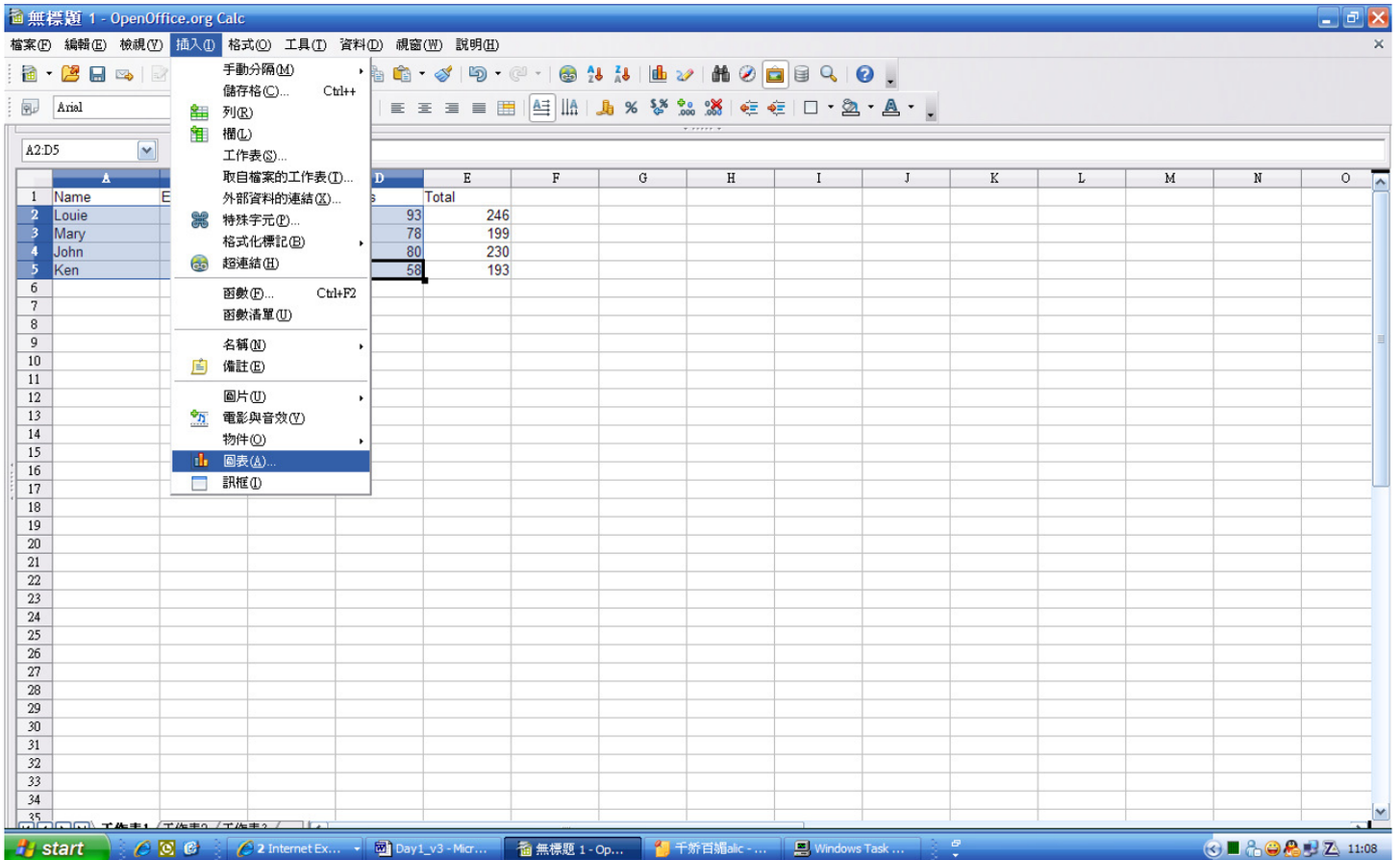
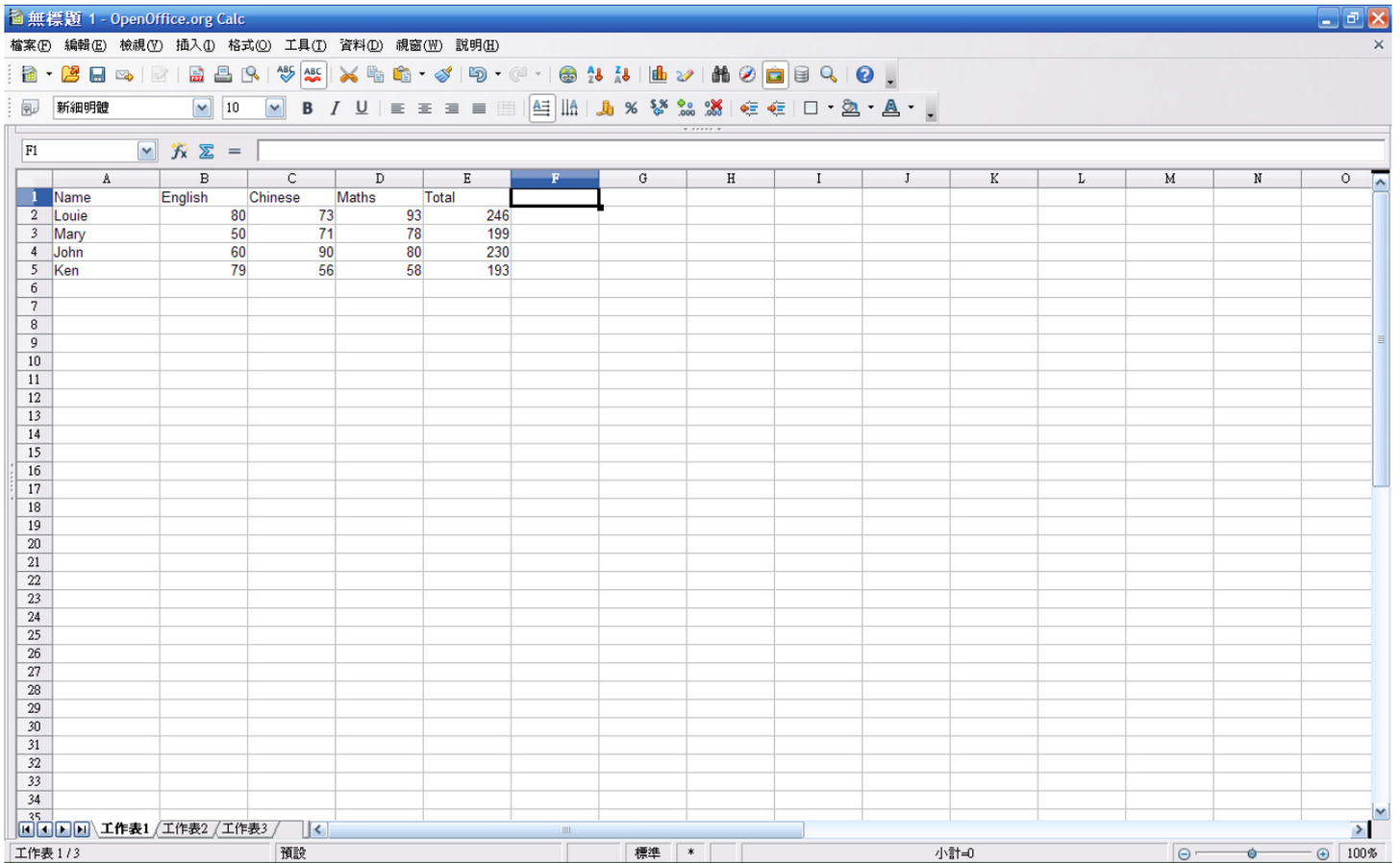






2. OpenOffice.org Calc





無標題 1 - OpenOffice.org Calc

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

圖表精靈

步驟

1. 圖表類型
2. 資料範圍
3. 資料序列
4. 圖表元素

選出一個圖表類型

- 欄
- 列
- 圓餅圖
- 區域
- 線條
- XY (散佈)
- 網狀圖
- 股票
- 欄與行

一般

3D 外觀 簡單

形狀

- 方塊
- 圓柱體
- 圓錐
- 稜錐

說明(H) << 返回(B) 繼續(N) >> 完成(F) 取消

無標題 1 - OpenOffice.org Calc

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

圖表精靈

步驟

1. 圖表類型
2. 資料範圍
3. 資料序列
4. 圖表元素

選出一個圖表類型

- 欄
- 列
- 圓餅圖
- 區域
- 線條
- XY (散佈)
- 網狀圖
- 股票
- 欄與行

一般

3D 外觀 簡單

形狀

- 方塊
- 圓柱體
- 圓錐
- 稜錐

說明(H) << 返回(B) 繼續(N) >> 完成(F) 取消

無標題 1 - OpenOffice.org Calc

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

圖表精靈

步驟

1. 圖表類型
2. 資料範圍
3. 資料序列
4. 圖表元素

選出一個圖表類型

- 欄
- 列
- 圓餅圖
- 區域
- 線條
- XY (散佈)
- 網狀圖
- 股票
- 欄與行

深度

3D 外觀 實際

形狀

- 方塊
- 圓柱體
- 圓錐
- 稜錐

說明(H) << 返回(B) 繼續(N) >> 完成(F) 取消

無標題 1 - OpenOffice.org Calc

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

圖表精靈

步驟

1. 圖表類型
2. 資料範圍
3. 資料序列
4. 圖表元素

選擇資料範圍

資料範圍(D)

\$工作表1.\$A\$2:\$D\$5\$工作表1.B\$1:B\$1

列中的資料序列(B)

欄中的資料序列(C)

第一列當作標籤(T)

第一欄當作標籤(L)

說明(H) << 返回(B) 繼續(N) >> 完成(F) 取消

無標題 1 - OpenOffice.org Calc

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

圖表精靈

步驟

1. 圖表類型
2. 資料範圍
3. 資料序列
4. 圖表元素

自訂個別資料序列的資料範圍

資料序列(S): English, Chinese, 欄 D

資料範圍(D): 'Chinese', Y 值: \$工作表1.\$C\$2:\$C\$5

名稱的範圍(N): 'Chinese', \$工作表1.\$A\$2:\$A\$5

增加(A) 分類(C) 移除(R)

說明(H) << 返回(B) 繼續(N) >> 完成(F) 取消

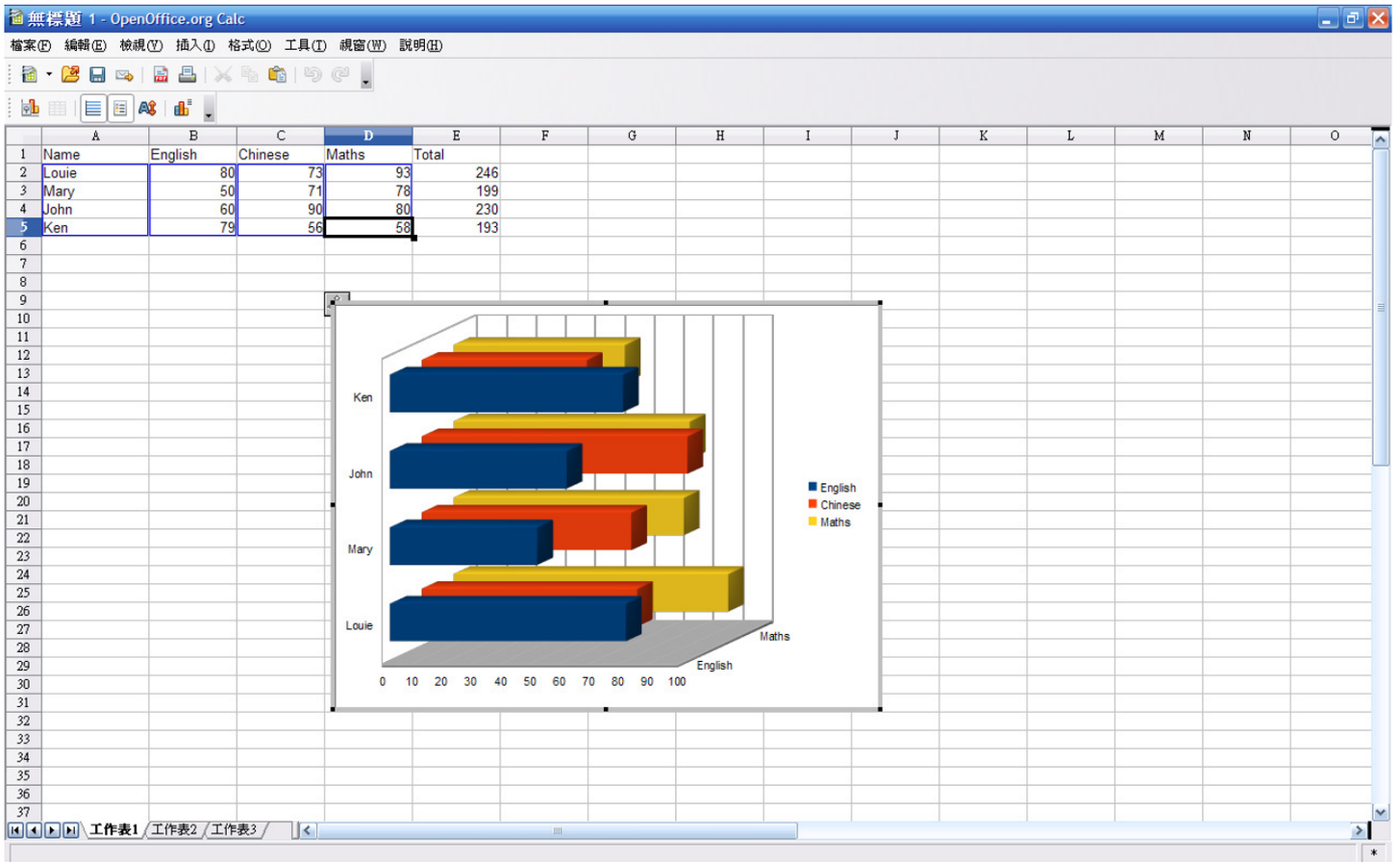
工作表1 / 工作表2 / 工作表3

無標題 1 - OpenOffice.org Calc

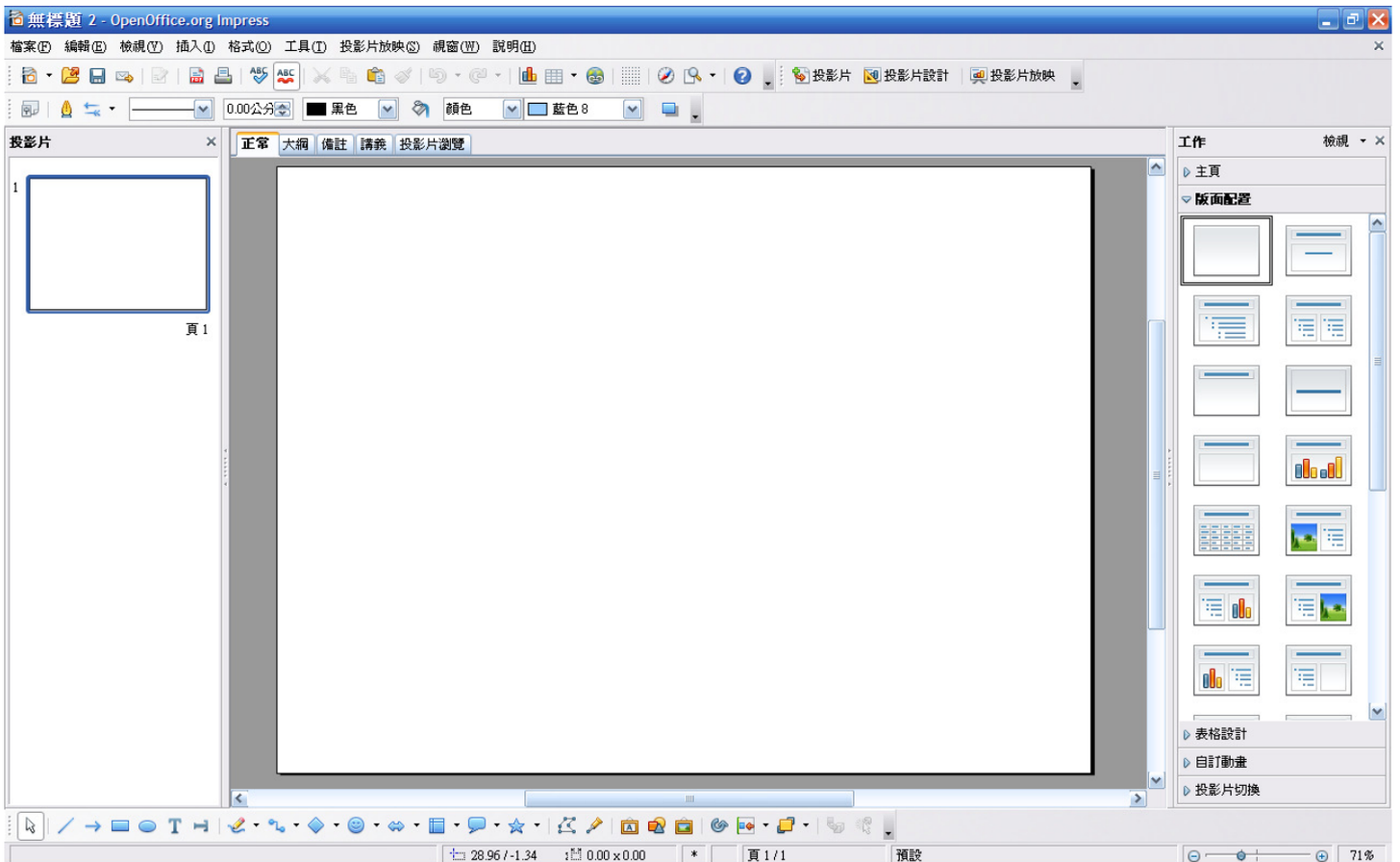
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 視窗(W) 說明(H)

| 1 | Name | English | Chinese | Maths | Total |
|---|-------|---------|---------|-------|-------|
| 2 | Louie | 80 | 73 | 73 | 93 |
| 3 | Mary | 50 | 71 | 71 | 78 |
| 4 | John | 60 | 90 | 90 | 80 |
| 5 | Ken | 79 | 56 | 56 | 58 |

工作表1 / 工作表2 / 工作表3



3. OpenOffice.org Impress



無標題 2 - OpenOffice.org Impress

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 投影片放映(S) 視窗(W) 說明(H)

Arial 18 B I U A

工作 檢視

主頁

版面配置

表格設計

自訂動畫

投影片切換

1 This is a testing presentation

| Person | English | Chinese | Maths |
|--------|---------|---------|-------|
| Ken | 85 | 75 | 90 |
| John | 70 | 85 | 95 |
| Mary | 65 | 80 | 90 |
| Louise | 80 | 90 | 100 |

Ken
John
Mary
Louise

English Chinese Maths

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

已經選擇文字方塊 'This is ...'

0 / 2.00 8.75 x 0.96 * 頁 1 / 1 預設 70%

無標題 2 - OpenOffice.org Impress

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 投影片放映(S) 視窗(W) 說明(H)

Arial 40 B I U A

工作 檢視

主頁

版面配置

表格設計

自訂動畫

投影片切換

1 This is a testing presentation

| Person | English | Chinese | Maths |
|--------|---------|---------|-------|
| Ken | 85 | 75 | 90 |
| John | 70 | 85 | 95 |
| Mary | 65 | 80 | 90 |
| Louise | 80 | 90 | 100 |

Ken
John
Mary
Louise

English Chinese Maths

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

字型顏色

自動

自動

已經選擇文字方塊 'This is ...'

3.00 / 2.00 18.85 x 1.83 * 頁 1 / 1 預設 70%

無標題 2 - OpenOffice.org Impress

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 投影片放映(S) 視窗(W) 說明(H)

細明體 40 B I U A

1 This is a testing presentation.

Ken John Mary Louise

English Chinese

預設(D)

- 線條(L)...
- 區域(A)...
- 文字(T)...
- 位置 and 大小(S)...
- 美術字型(O)...
- 字元(C)...
- 段落(P)...
- 編排(M) >
- 對齊(A) >
- 轉換(Y) >
- 描述(E)...
- 名稱(N)...
- 自訂動畫(O)...
- 互動式(I)...
- 編輯樣式(O)...
- 剪下(C)
- 複製(C)
- 貼上(P)

工作 檢視(V)

- 主頁
- 版面配置
- 表格設計
- 自訂動畫
- 投影片切換

已經選擇文字方塊 "This is ..."

5 / 0.75 18.85 x 1.83 * 頁 1 / 1 預設 70%

無標題 2 - OpenOffice.org Impress

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 投影片放映(S) 視窗(W) 說明(H)

細明體 40 B I U A

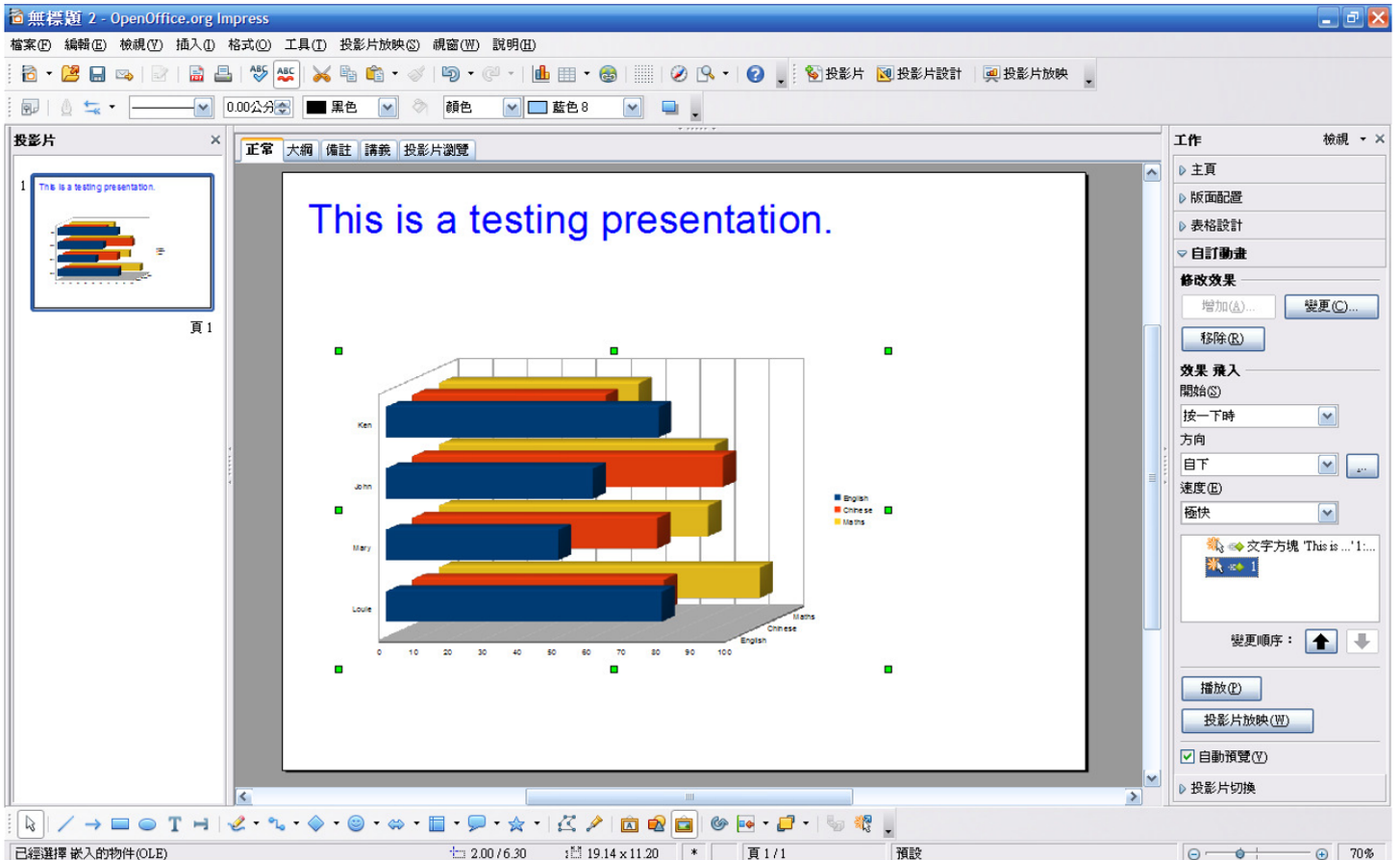
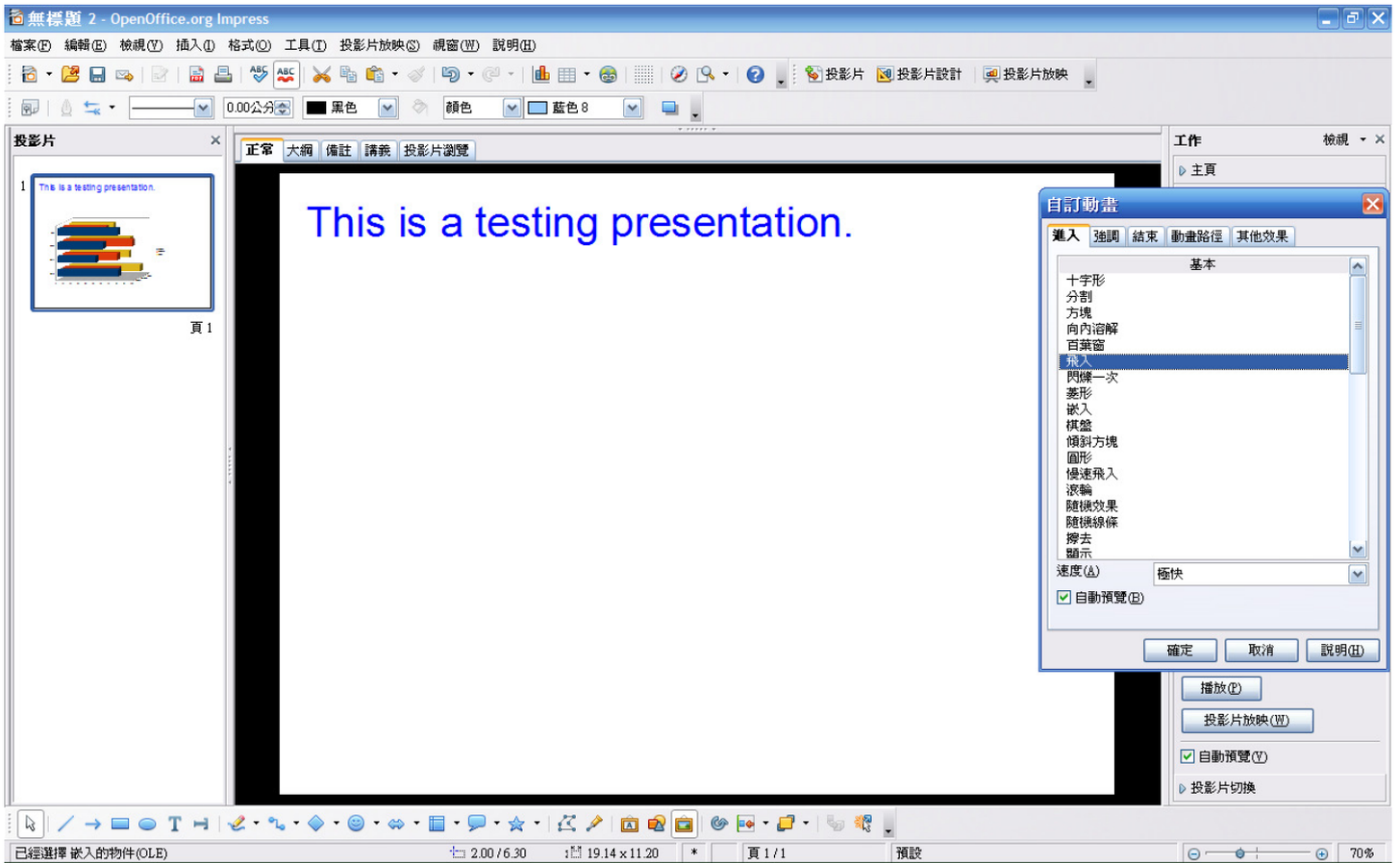
1 This is a testing presentation.

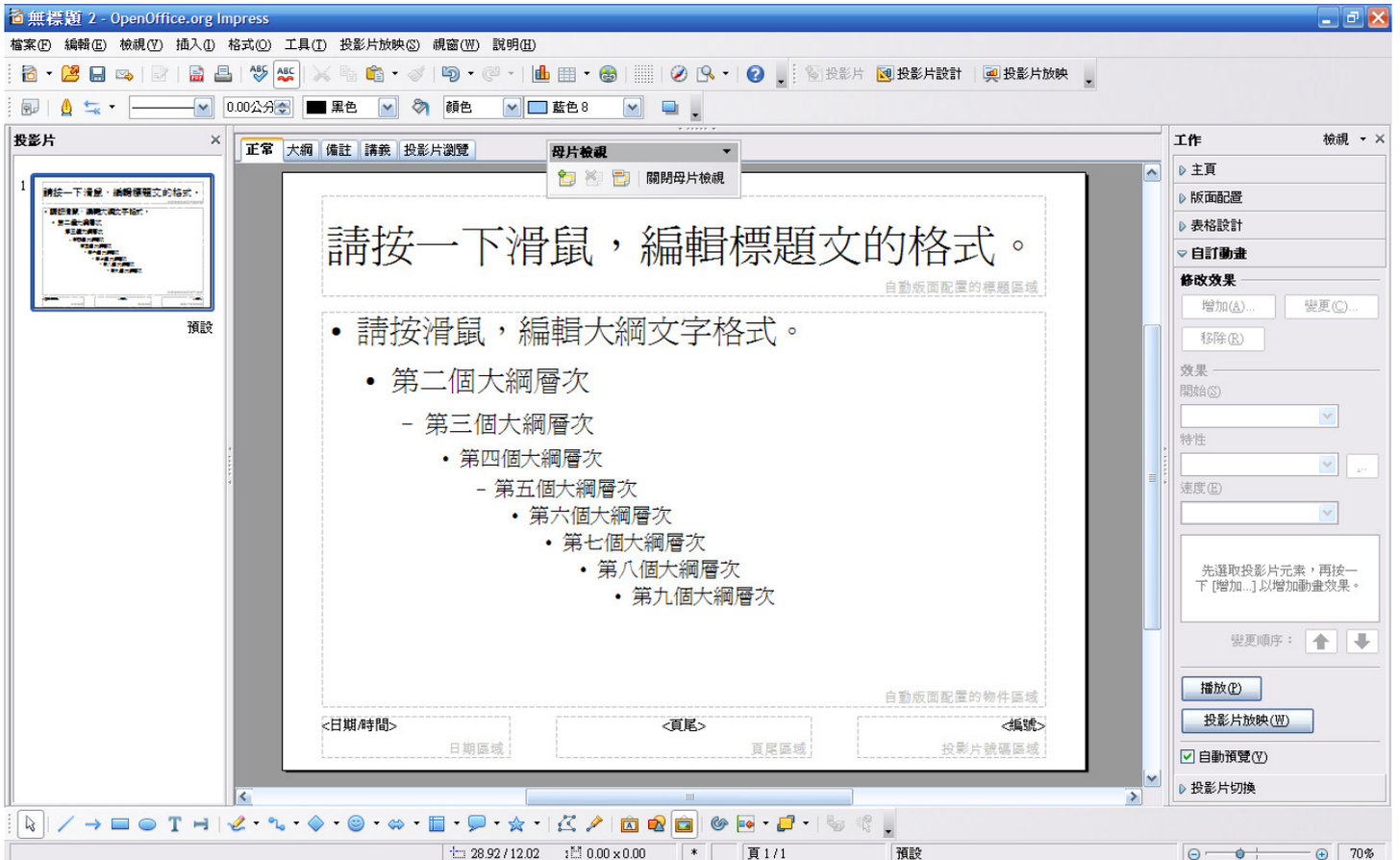
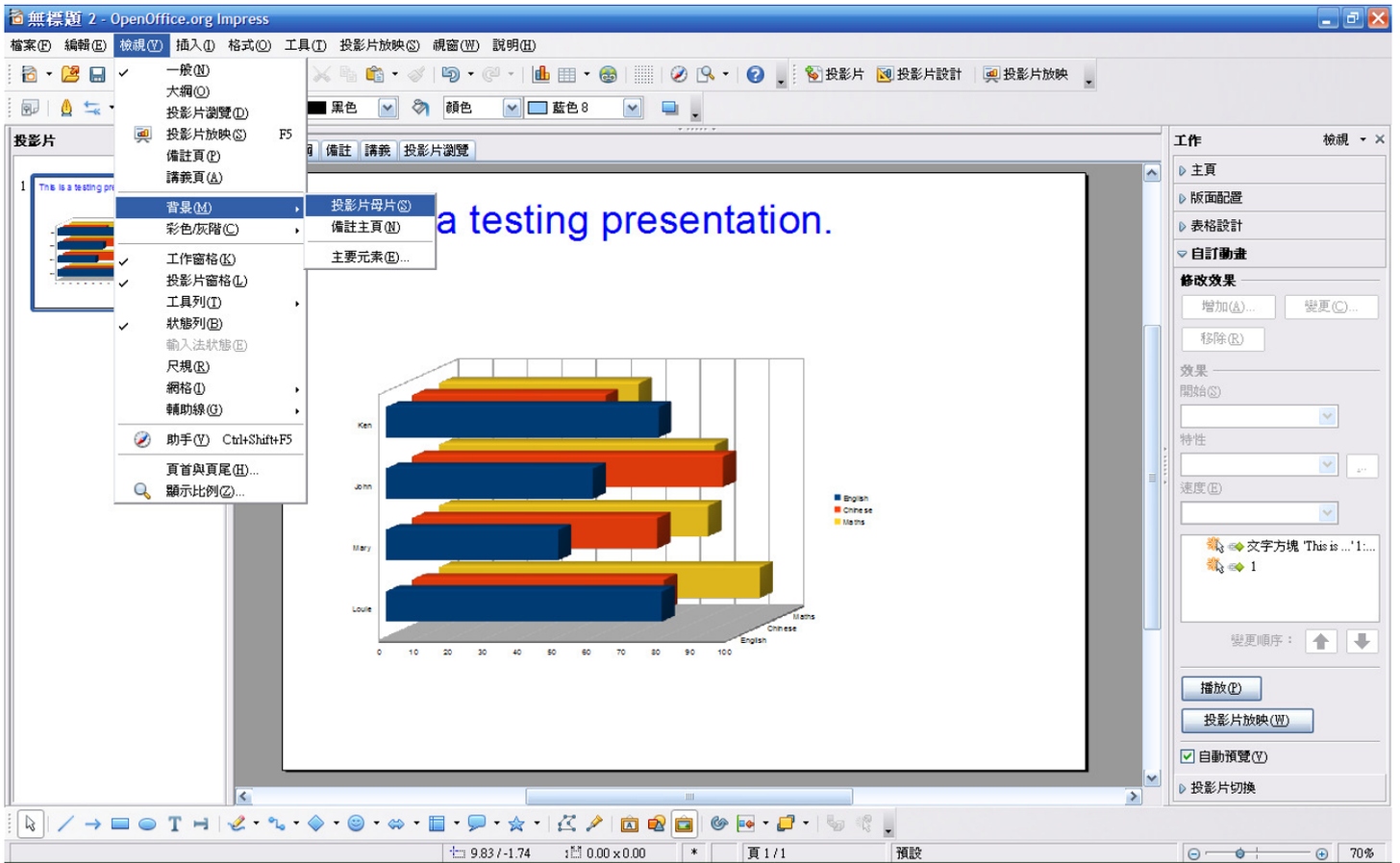
Ken John Mary Louise

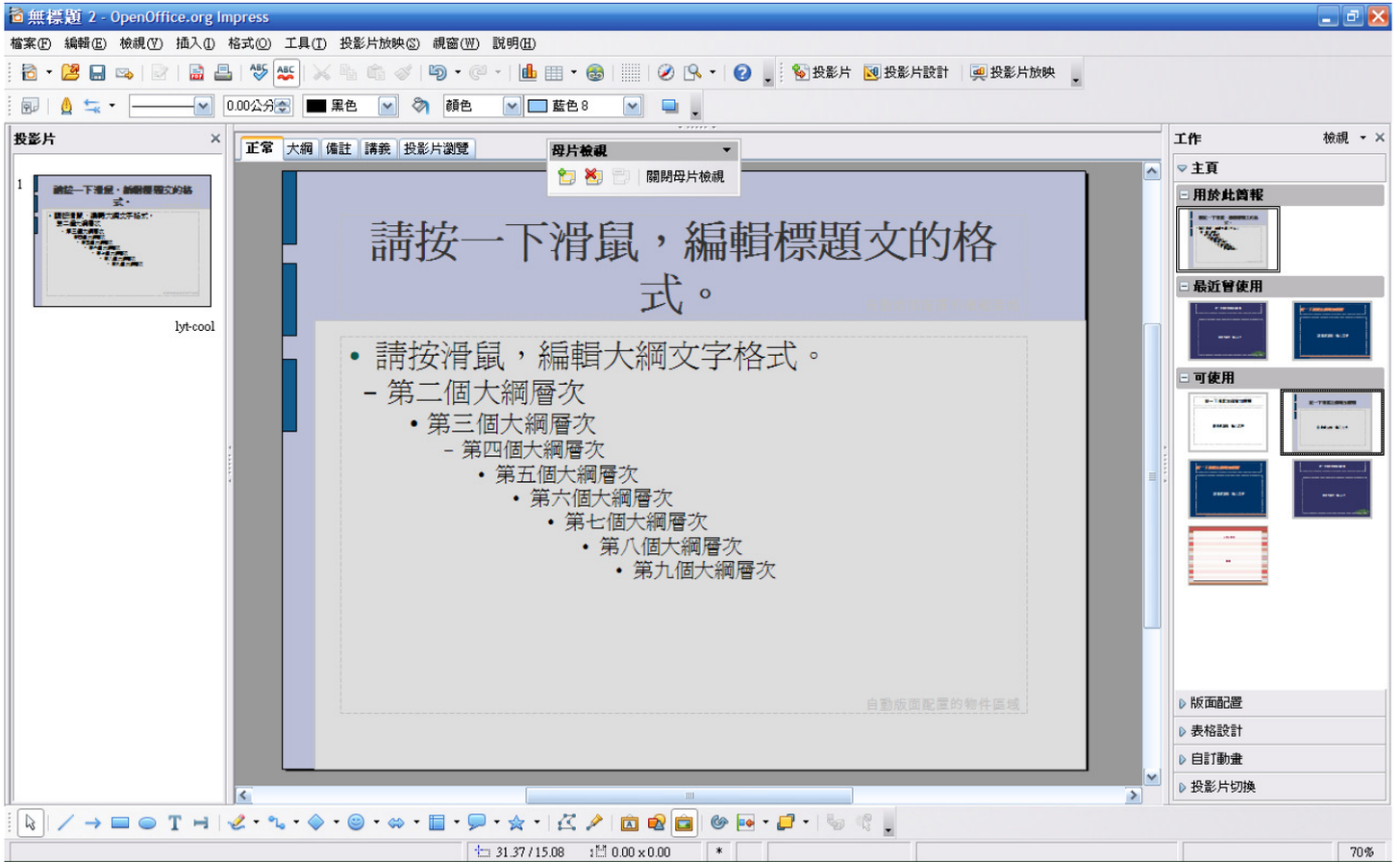
English Chinese

工作 檢視(V)

- 主頁
- 版面配置
- 表格設計
- 自訂動畫
 - 修改效果
 - 增加(A)...
 - 變更(C)...
 - 移除(R)
 - 效果
 - 開始(S)
 - 特性
 - 速度(E)
 - 先選取投影片元素，再按一下 [增加...] 以增加動畫效果。
 - 變更順序: ↑ ↓
 - 播放(P)
 - 投影片放映(W)
 - 自動預覽(V)
 - 投影片切換







G. OpenOffice.org 3 實習

1. 安裝

OpenOffice.org 100,000,000 Downloads of version 3.x
the free and open productivity suite

Language Projects | You are not logged in. Register or Log In

Home | News | Download | Support | Projects | My Pages | About

Projects > zh

OpenOffice.org 中文版下載

最新正式版：3.1.0 (2009-5-11)

| | |
|--------------------|---|
| Windows | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |
| Linux (Intel) | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |
| Linux (Intel/Deb) | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |
| Linux (X86-64) | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |
| Linux (X86-64/Deb) | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |
| Solaris (Intel) | [中文繁體版] [繁體(含JRE)] [中文簡體版] [簡體(含JRE)] |

請注意：此 3.1.0 正式版是由之前發布的 3.1.0RC2 版本確認後生成的，兩個版本相同，不必重復下載。

請[點擊這裡](#)，參閱相關英文版本的发布信息。

要了解 3.1.0 版本的新特征，請[點擊這裡](#)（要查看英文版，請[點擊這裡](#)）。

全球超過100家站点为OpenOffice.org提供[镜像服务](#)（英文），可選擇就近站点下載。

其它平台及源代码：

- [[Mac OSX\(英\)](#)] [[PPC Linux\(英\)](#)] [[FreeBSD\(英\)](#)]
- 程序源代码：[\[SDK 网页\(英\)\]](#)

历史版本

http://openoffice.bouncer.osuosl.org/?product=OpenOffice.org&os=winvjr&lang=zh-tw&version=3.1.0

Internet 100%

OpenOffice.org 100 Million Downloads of version 3.x the free and open productivity suite

Language Projects You are not logged in. Register or Log In

Home News Download Support Projects My Pages About

Projects > zh

OpenOffice.org 中文版下載

最新正式版：3.1.0 (2009-5-11)

File Download - Security Warning

Do you want to run or save this file?

Name: OOo_3.1.0_Win32Intel_install_wJRE_zh-tw.exe
 Type: Application, 141MB
 From: www.alliedquotes.com

Run Save Cancel

While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not run or save this software. [What's the risk?](#)

請注意：此 3.1.0 正式版是由之前發布
 請[點擊這裡](#)，參閱相關英文版本的發布
 要了解 3.1.0 版本的新特征，請[點擊這裡](#)（要查看英文版，請[點擊這裡](#)）。
 全球超過100家站點為OpenOffice.org提供[鏡像服務](#)（英文），可選擇就近站點下載。

其它平台及源代码：

- [\[Mac OSX\(英\)\]](#) [\[PPC Linux\(英\)\]](#) [\[FreeBSD\(英\)\]](#)
- 程序源代码：[\[SDK 网页\(英\)\]](#)

历史版本

OpenOffice.org 中文

概覽

简介
 北京OOo2008年
 会
 重要特性
 ODF
 授权声明
 关于我们

下载

最新版本
 历史版本
 功能强化套件
 光碟
 商品化版本

帮助

站点帮助
 常见问题
 说明文件
 社区

开发

参与开发
 工作一览表
 报告错误(英)

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

← 上一頁 → 搜尋 資料夾

網址(F) FA 移至

| 名稱 | 大小 | 類型 | 修改日期 | 拍照日期 | 維 |
|---|------------|-------|------------------|------|---|
| OnlyForCheckingInCompaq | | 檔案資料夾 | 20/10/2009 12:31 | | |
| OOo_3.1.0_Win32Intel_install_wJRE_zh-tw | 144,424 KB | 應用程式 | 27/4/2009 16:25 | | |

檔案及資料夾工作

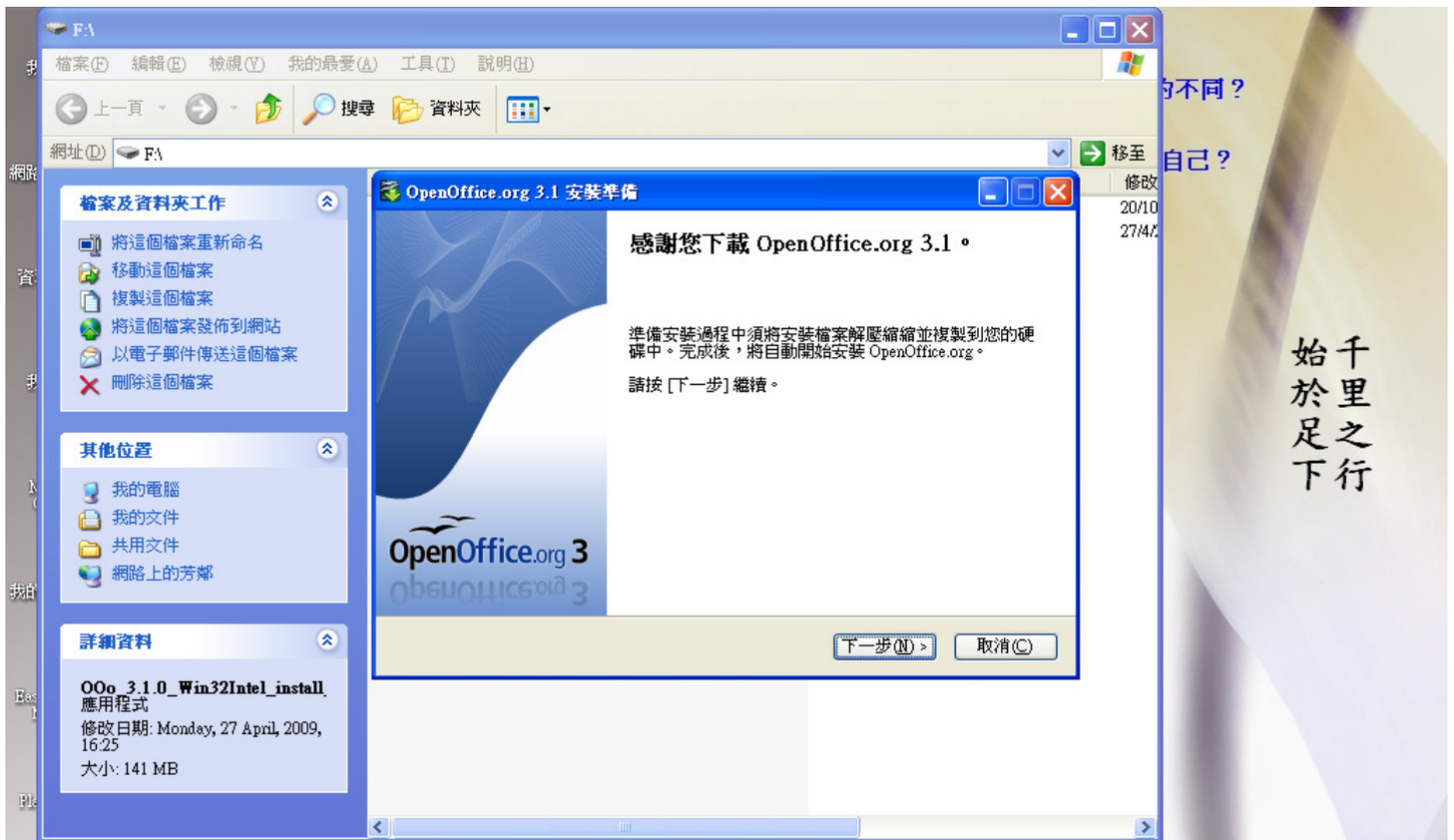
- 將這個檔案重新命名
- 移動這個檔案
- 複製這個檔案
- 將這個檔案發佈到網站
- 以電子郵件傳送這個檔案
- 刪除這個檔案

其他位置

- 我的電腦
- 我的文件
- 共用文件
- 網路上的芳鄰

詳細資料

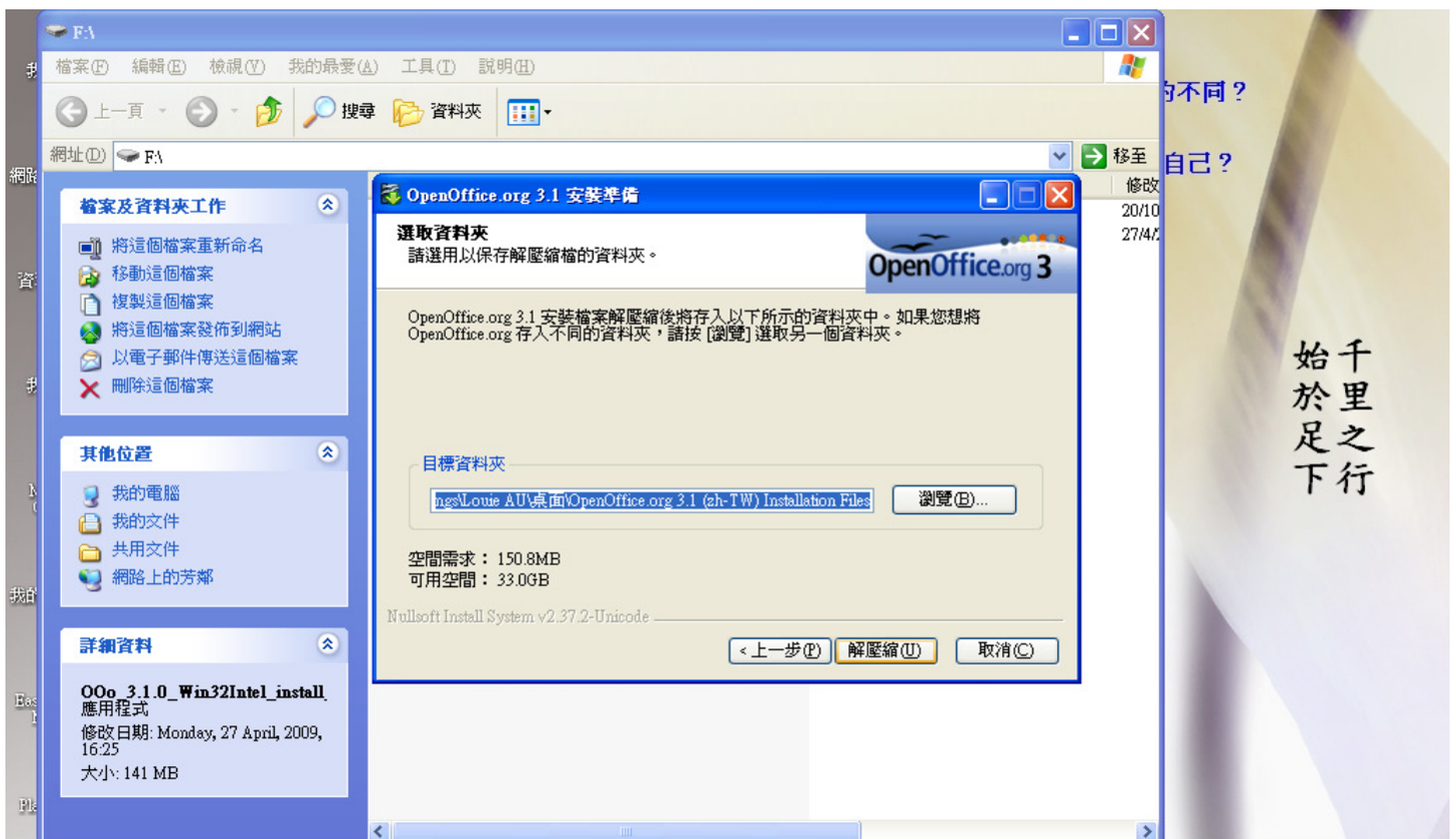
OOo_3.1.0_Win32Intel_install
 應用程式
 修改日期: Monday, 27 April, 2009,
 16:25
 大小: 141 MB



的不同？

自己？

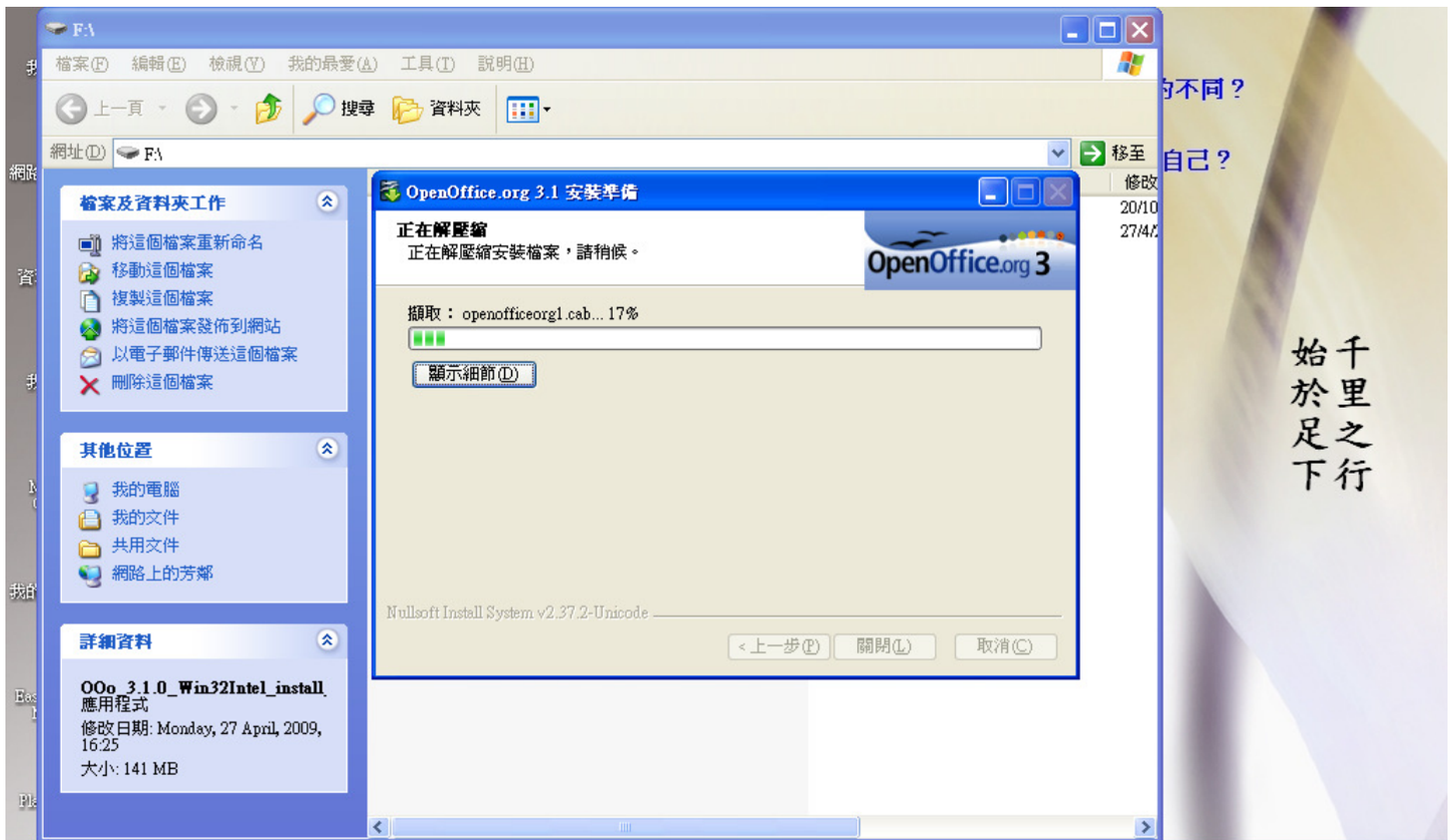
千里之行
始於足下



的不同？

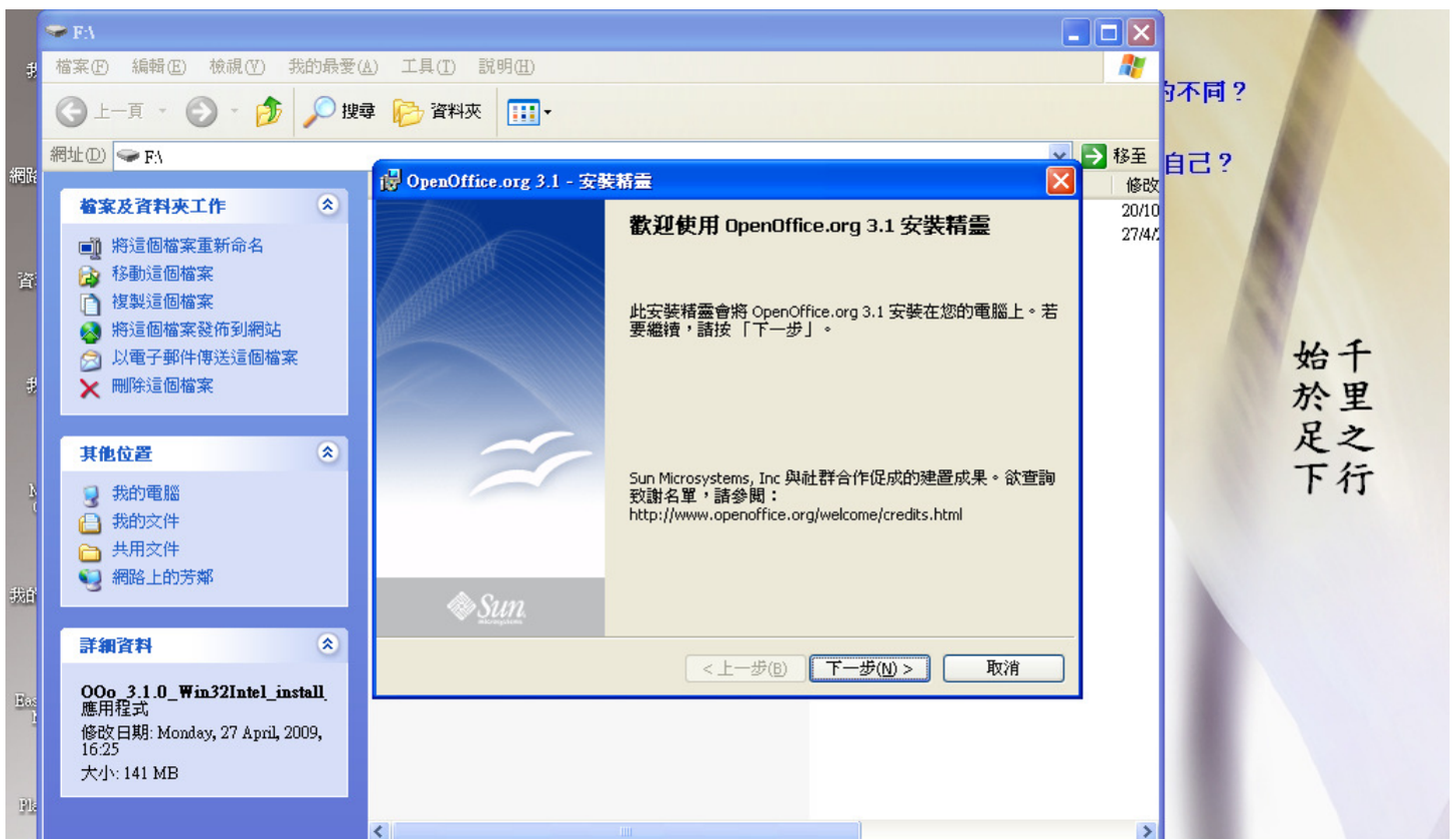
自己？

千里之行
始於足下



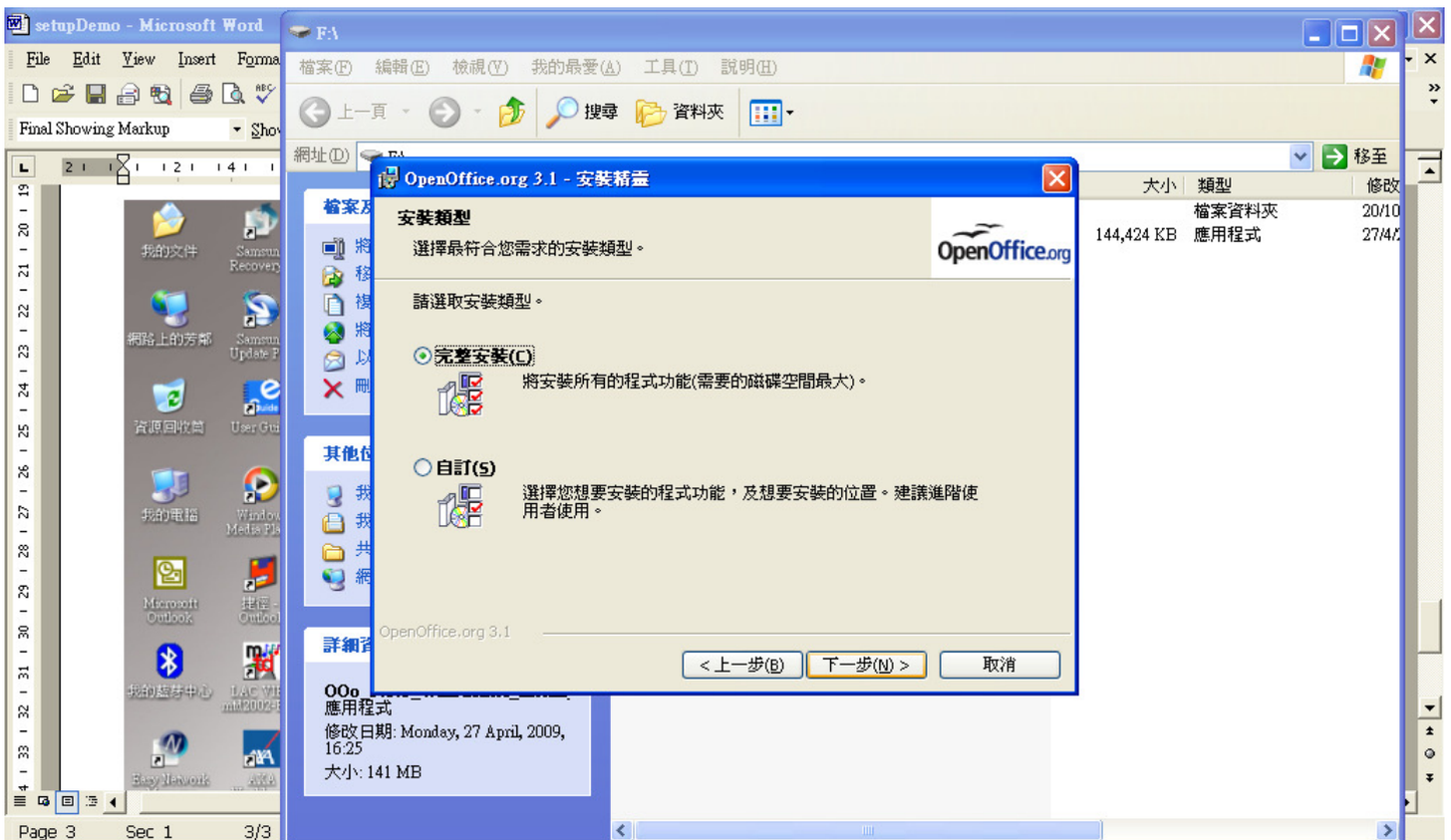
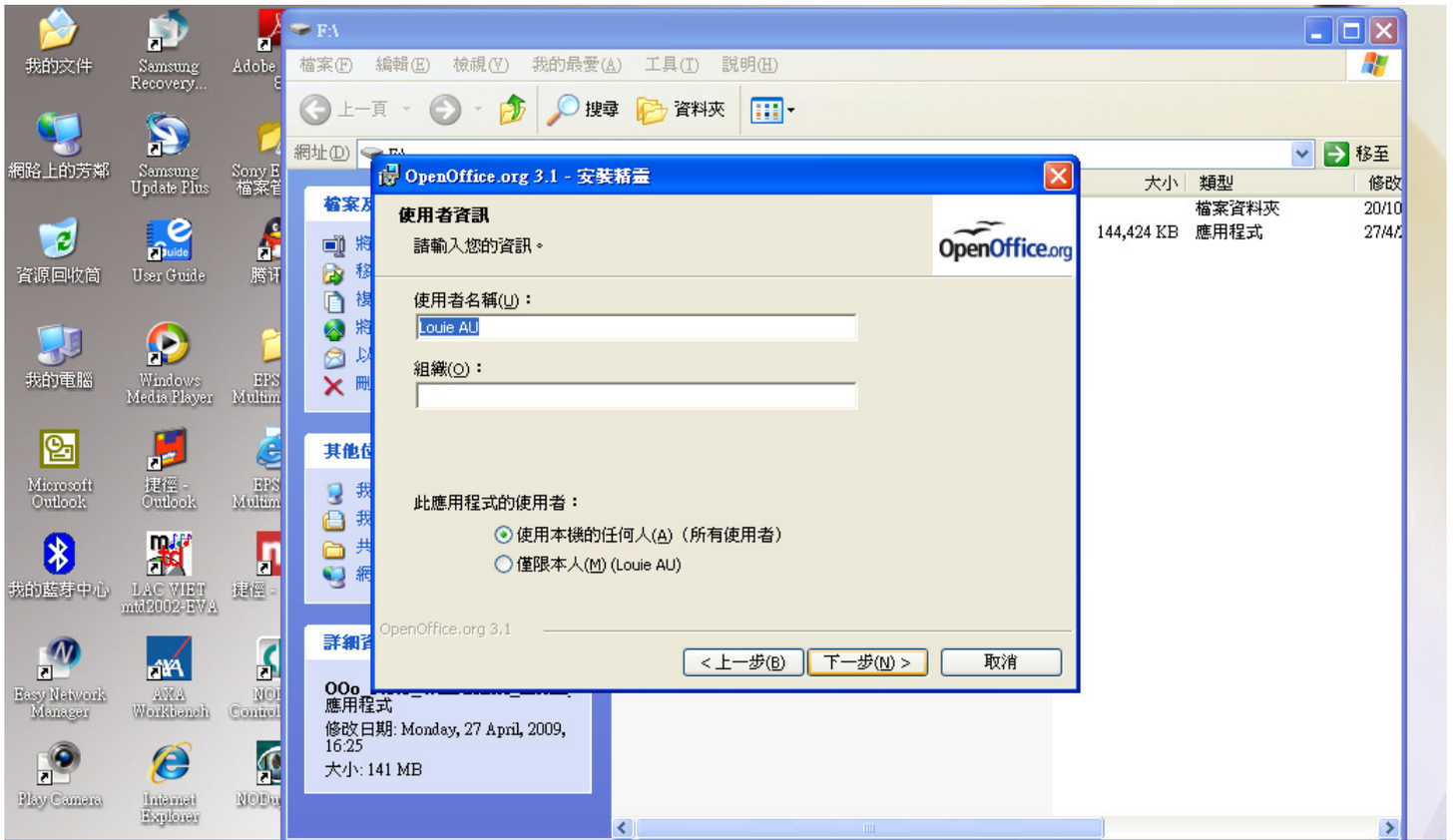
的不同?
自己?

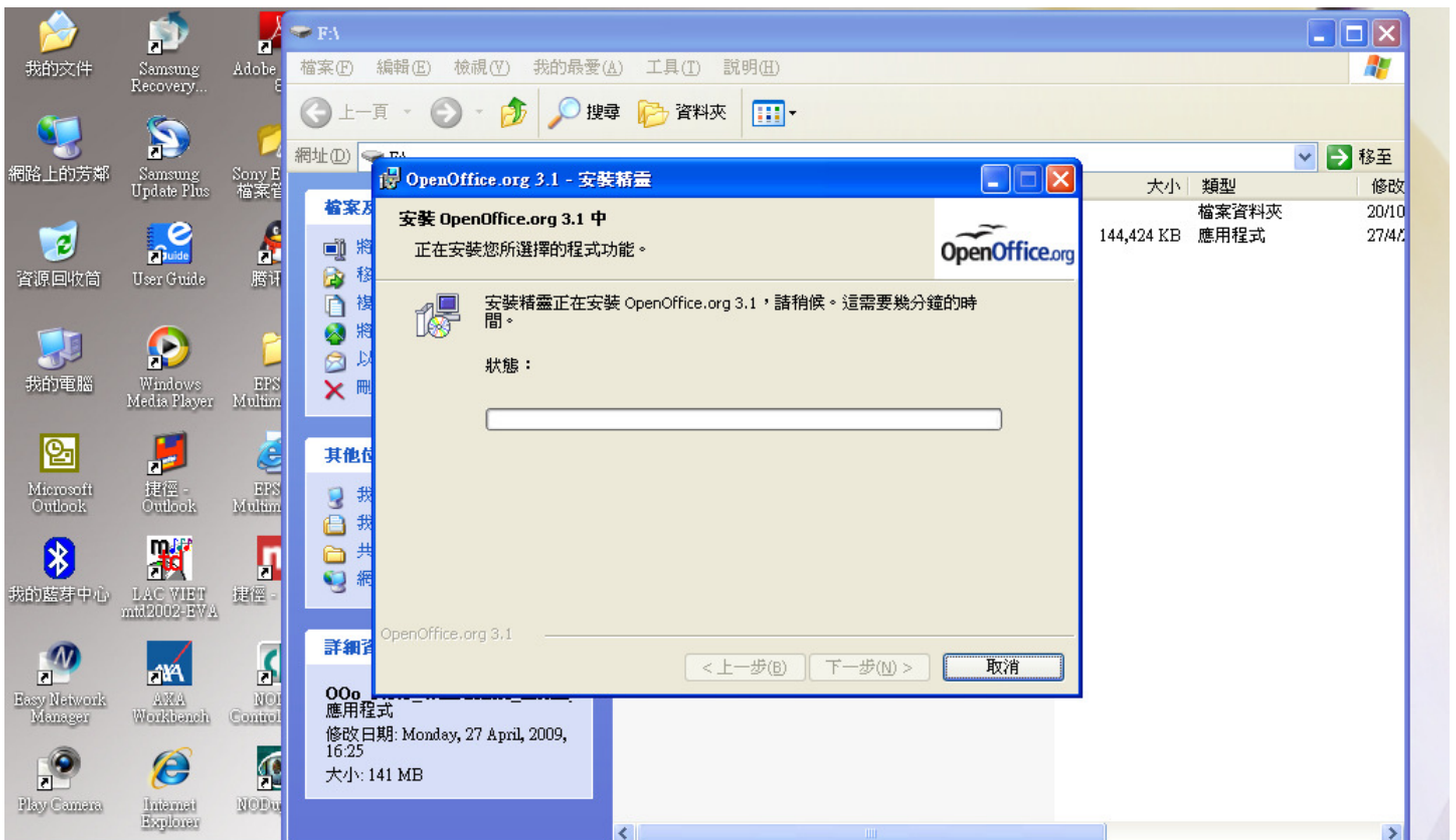
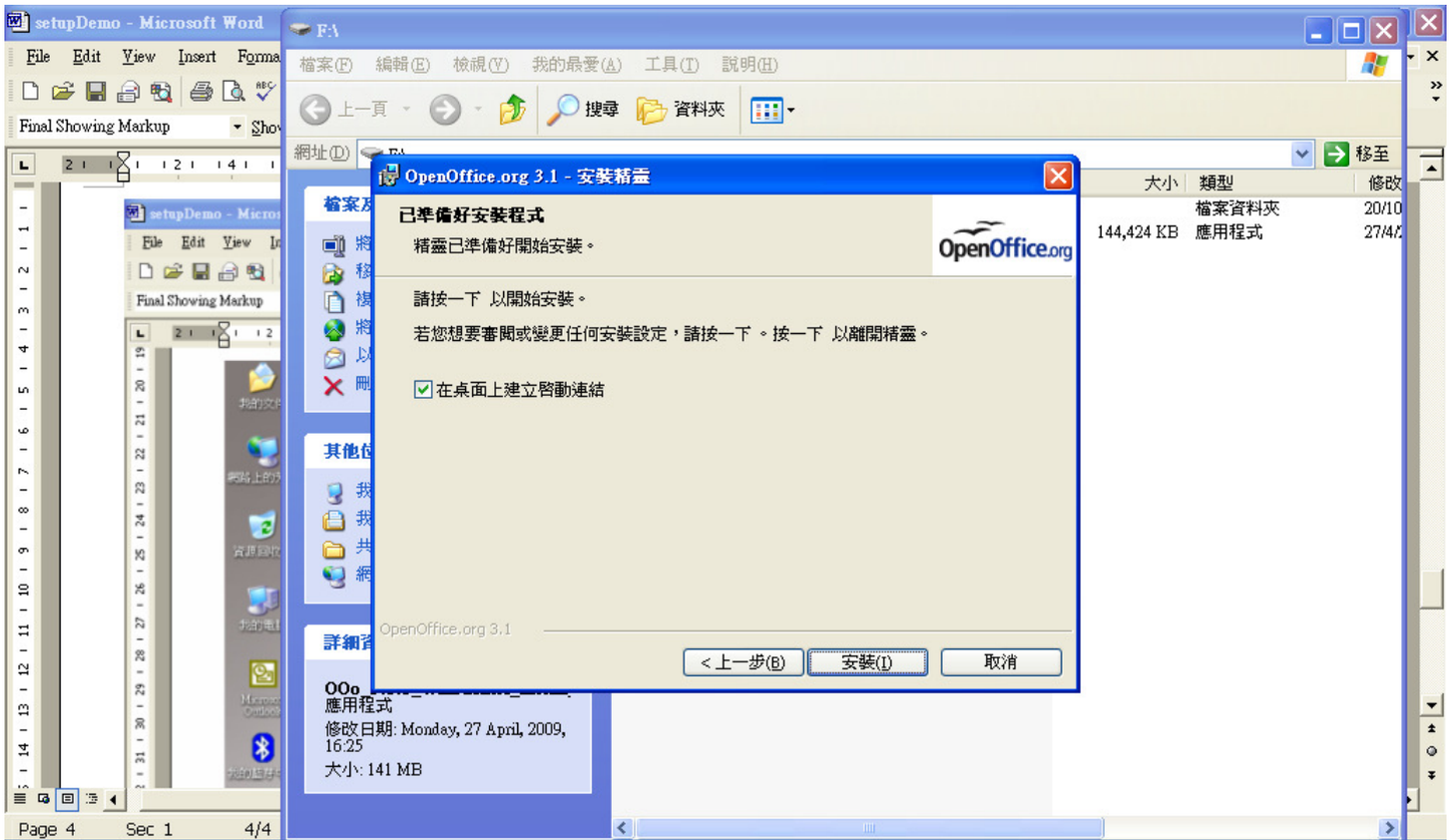
千里之行
始於足下

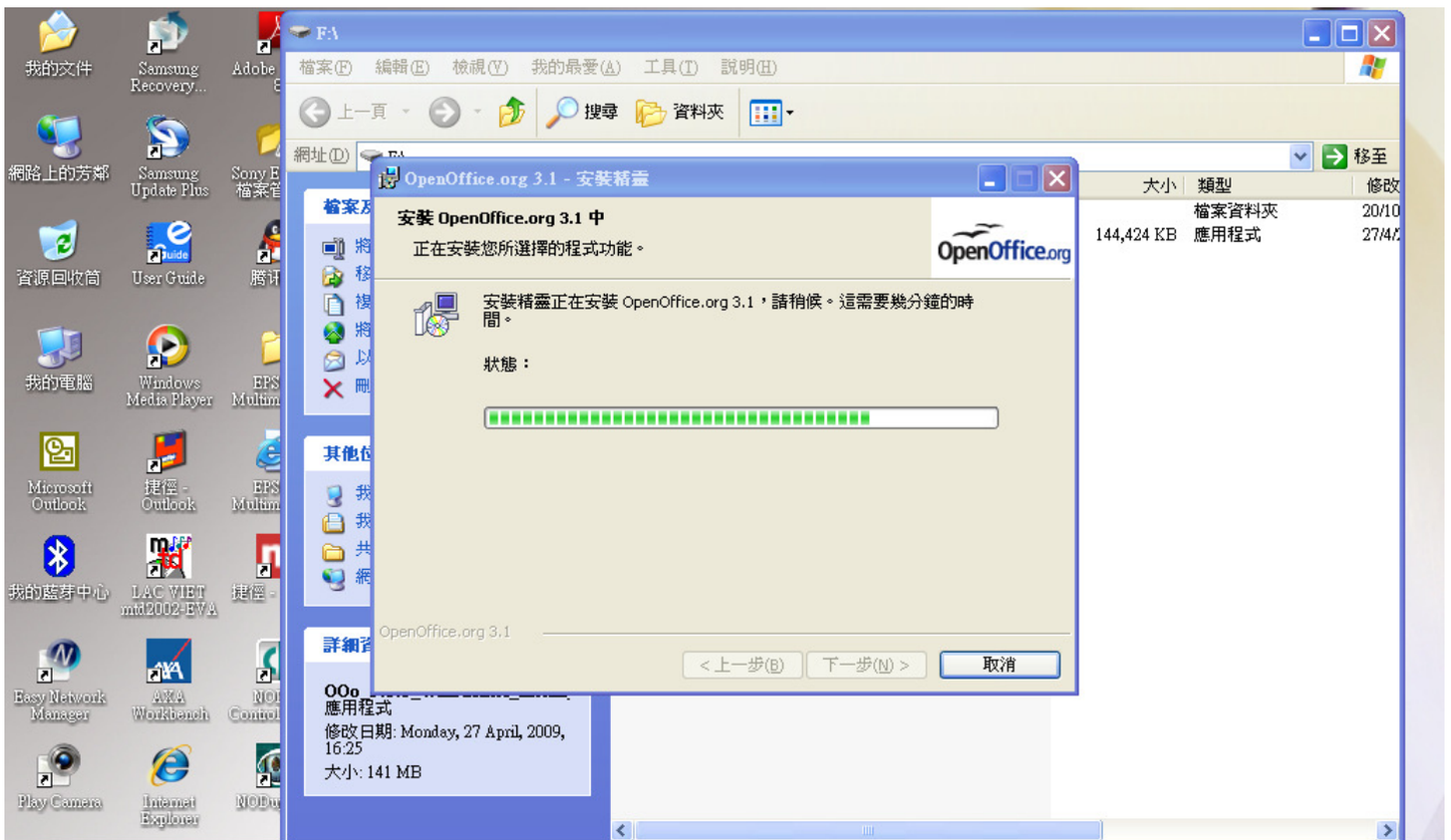
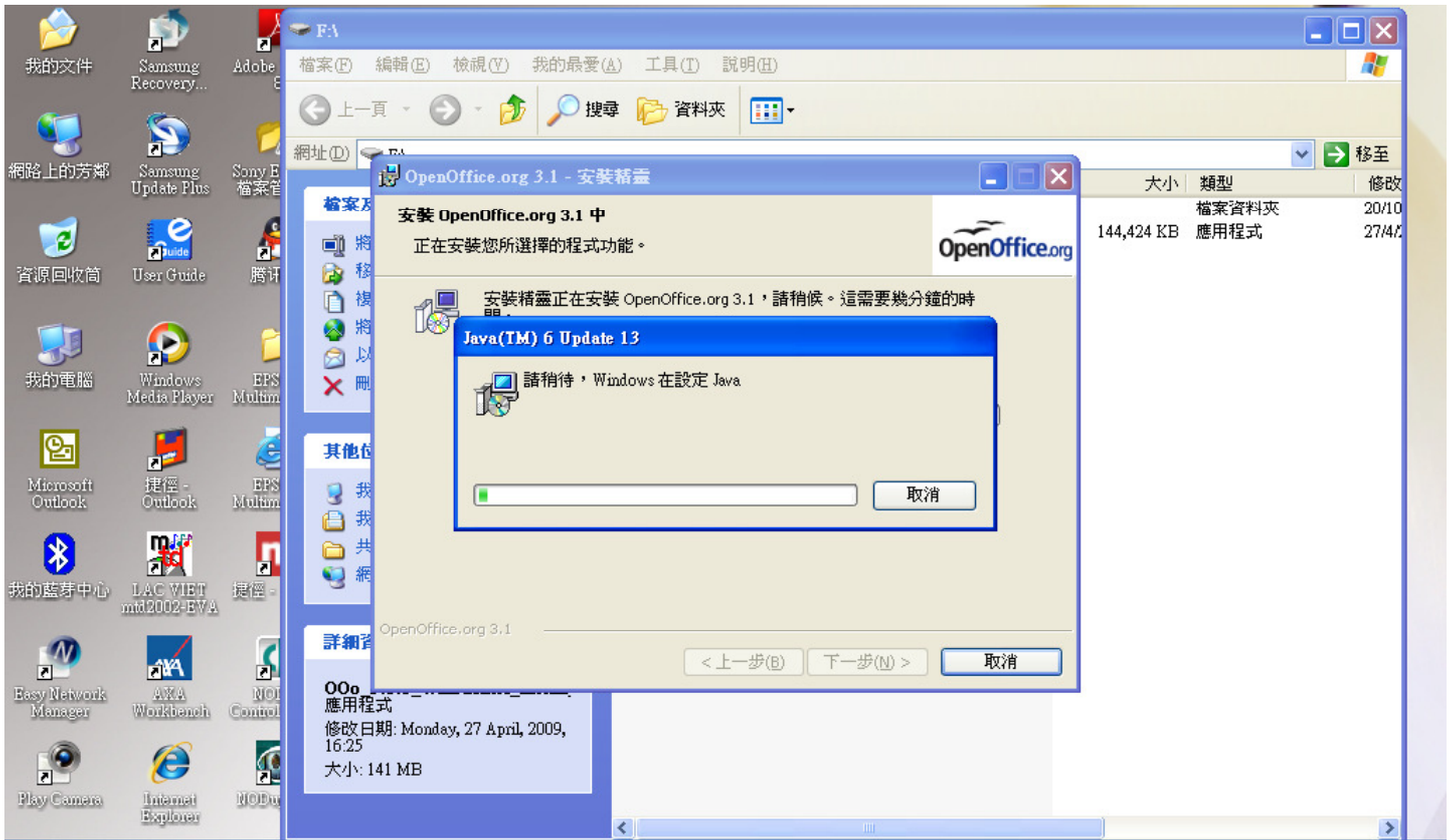


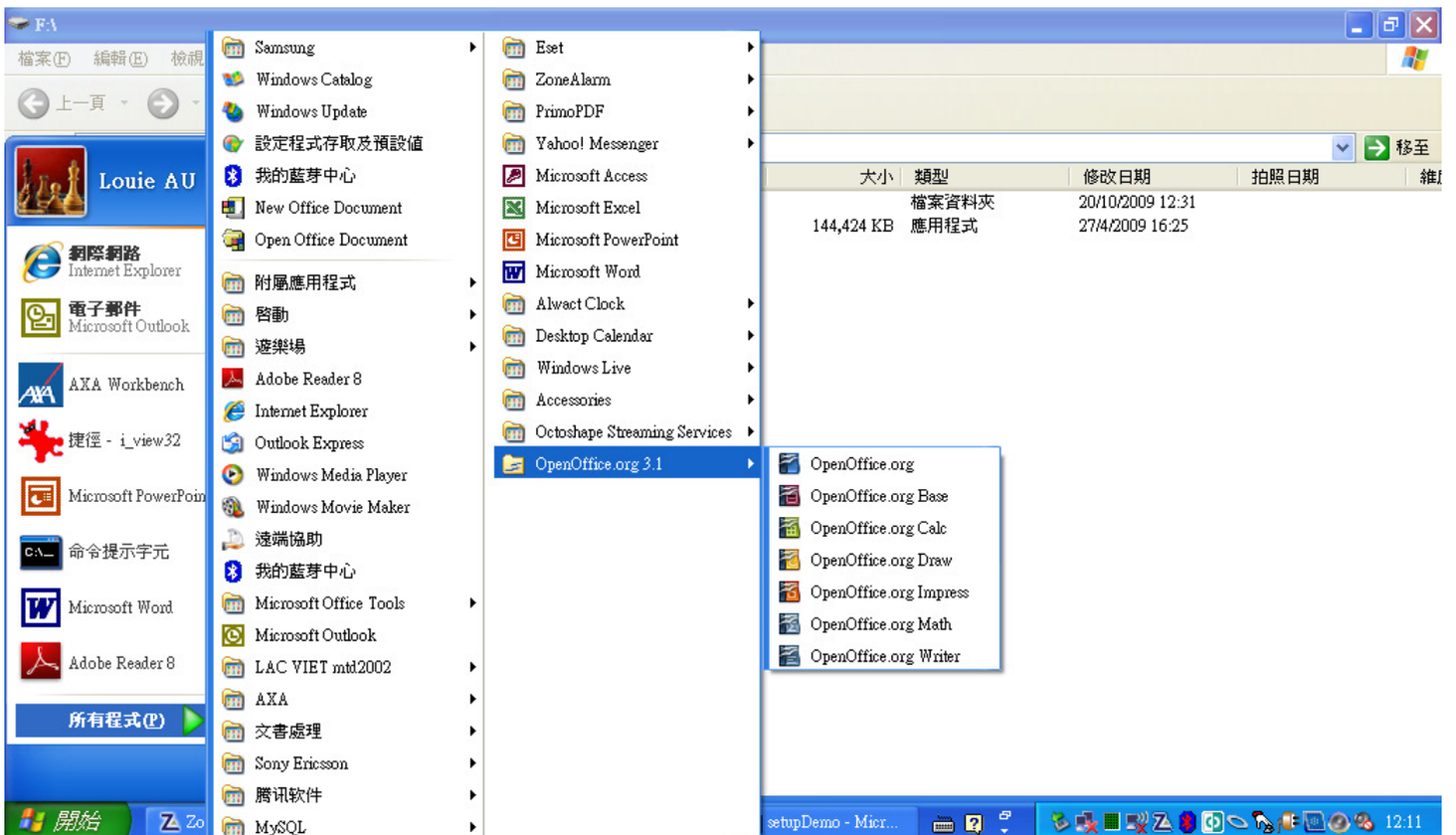
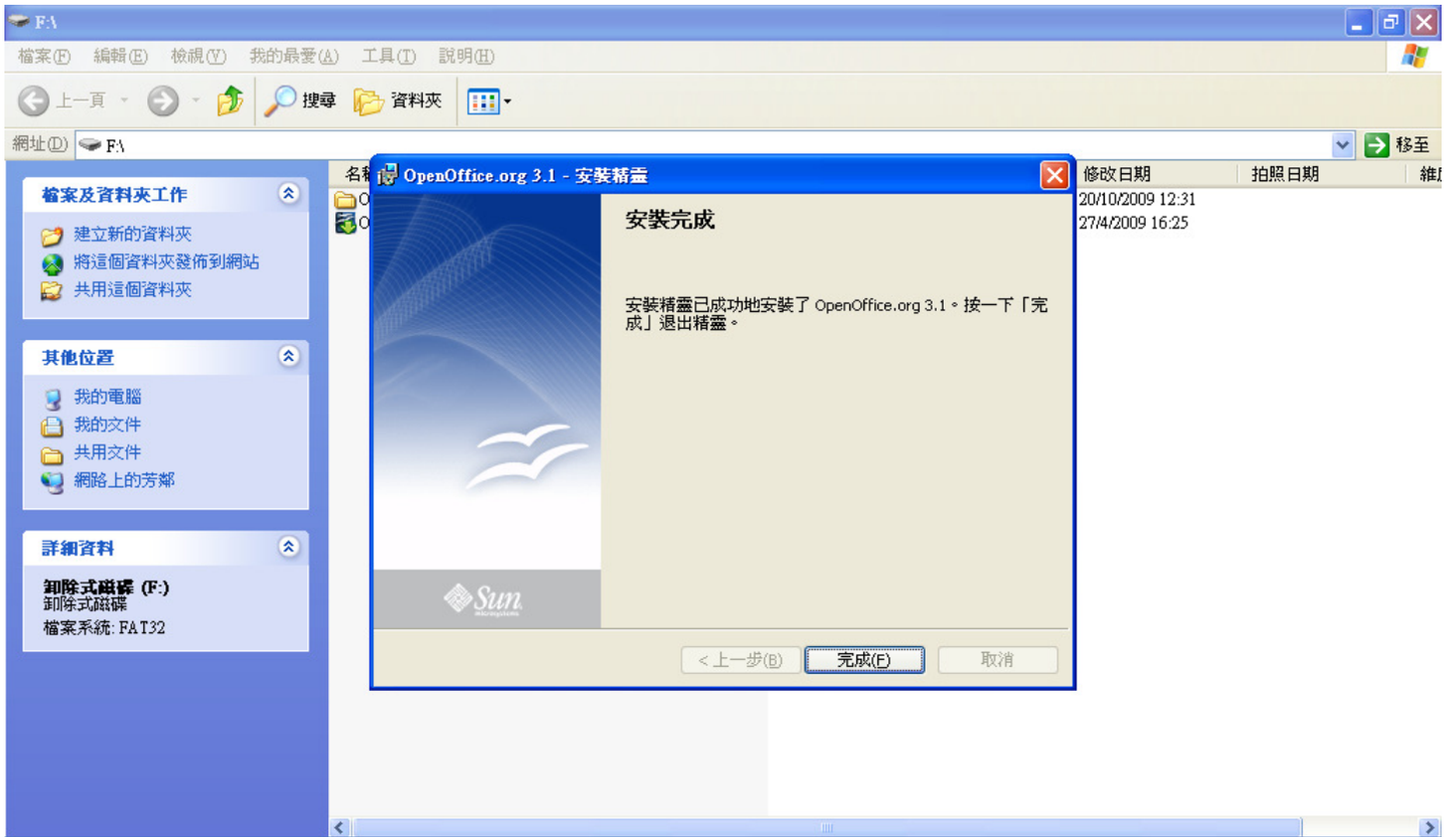
的不同?
自己?

千里之行
始於足下









2. 執行 - 根據以上示範作執行的實習
3. 使用 - 根據以上示範作使用的實習