

## 通知/證明產生器

### 使用說明&注意事項：

0. 開啟 generator.exe 檔。

▲此程式僅能在 Windows 作業系統的電腦上開啟。

▲開啟後會先出現黑色指令視窗，需等待一段時間後才會出現程式視窗。

▲若電腦裝有防毒軟體，確保防毒軟體沒有封鎖 generator.exe。

1. 選擇一個包含替代文字（即將被替換的文字）的範本檔案（僅支援.docx 檔）。

▲選擇檔案以及進行以下步驟時請關閉範本檔案。

▲範本檔案中的同一替代文字內，各字元的格式必須完全相同（包含字體、大小、斜粗體、底線、半全形）。

2. 選擇一個包含標題和資料的資料檔案（僅支援.xlsx 檔）。

▲選擇檔案以及進行以下步驟時請關閉資料檔案。

3. 輸入替代數量、替代文字以及相應的標題名稱。請注意，對於多個替代文字和標題名稱，應該僅用半形逗號（,）分隔，不須用空格或其他符號。點擊儲存按鈕。

▲替代數量應僅輸入正整數，且替代文字的數量與標題名稱的數量應與輸入的數字符合。

▲替代文字應與範本檔案上的替代文字相同。

▲標題名稱應與資料檔案上的標題相同。

▲替代文字與標題名稱的順序應相互對應，否則會替換到錯誤的欄位。

4. 輸入要保存的檔案名稱和用於命名不同檔案的命名標題（將以資料中命名標題欄位內的資料命名）。生成的檔案將以[檔案名稱]\_[命名標題[i]].docx/.pdf 的格式命名。請注意，命名標題應與步驟 3 中輸入的標題之一相同。

接下來，選擇儲存生成文件的文件夾。然後，點擊儲存按鈕。

▲若命名標題欄位內的資料有空格，生成檔名時會自動以底線\_替代。

5. 選擇要輸出的文件類型，.docx 檔或.pdf 檔。

▲生成.pdf 文件會比生成.docx 文件花費更長的時間。

6. 點擊“開始執行”按鈕。

▲若出現 error: 範例檔案/資料檔案中該關鍵字/標題名稱不存在，檢查替代文字/標題名稱是否與範例檔案中/資料檔案中相同。

▲若出現 error: 範例檔案中該關鍵字格式不統一，檢查範例檔案中替代文字是否格式完全相同（包含字體、大小、斜粗體、底線、半全形）。

## 使用範例：

0. 開啟 generator.exe 後出現圖 1 視窗。
1. 選擇 test.docx，範本檔案與替代文字如圖 2 所示。
2. 選擇 test.xlsx，標題與資料如圖 3 所示。
3. 替代數量輸入「3」，替代文字輸入「替代名,替代編號,替代試場」，標題名稱輸入「姓名,編號,試場」，點擊儲存。
4. 檔案名稱輸入「通知單」，命名標題輸入「姓名」，儲存資料夾選擇 test，點擊儲存。
5. 選擇輸出為.pdf 檔。以上步驟操作完成後應如圖 4 所示。
6. 點擊開始執行，應出現彈出視窗並顯示轉換進度條與文字。
7. 轉換完成後如圖 5 所示，點擊關閉所有視窗，於 test 資料夾內查看生成的檔案，如圖 6 所示。

原始碼檔案：[https://github.com/LienZiLi/generator\\_script.git](https://github.com/LienZiLi/generator_script.git)

通知 / 證明產生器

1. 選取範本檔案(.docx):

選取檔案

2. 選取資料檔案(.xlsx):

選取檔案

3. 設定關鍵字:

替代數量:

替代文字:

標題名稱:

儲存

4. 設定輸出檔案命名:

檔案名稱:

命名標題:

選取儲存資料夾

儲存

5. 選擇輸出檔案類型:

☒ .docx檔 ☐ .pdf檔

開始執行

圖 1



## 2023年國際語言學奧林匹亞競賽 (IOL)

### 臺灣國手選拔賽 賽前通知

參賽者姓名：替代名 競賽編號：替代編號 競賽試場別：替代試場

←替代文字

一、競賽名稱：國際語言學奧林匹亞競賽—臺灣國手選拔賽

二、主辦單位：臺灣大學語言學研究所

三、協辦單位：臺灣大學文學院

四、競賽日期：2023 年 2 月 11 日 (星期六)

五、競賽地點：臺北市羅斯福路四段 1 號 國立臺灣大學文學院一樓教室、博雅教學館 201

六、報到地點：臺北市羅斯福路四段 1 號 國立臺灣大學文學院 一樓 (請參見第 2 頁地圖)

圖 2

	A	B	C	D
1	姓名	編號	試場	←標題
2	王大明	TOL2000N-001	文16教室	
3	王小明	TOL2000N-002	文17教室	
4	Andy Wu	TOL2000N-003	博雅教學館	←資料
5	測試一	TOL2000N-004	綜合教學館	
6	測試二	TOL2000N-005	共同教學館	
7				

圖 3

通知 / 證明產生器

1. 選取範本檔案(.docx):

選取檔案 test.docx

2. 選取資料檔案(.xlsx):

選取檔案 test.xlsx

3. 設定關鍵字:

替代數量: 3

替代文字: 替代名, 替代編號, 替代試場

標題名稱: 姓名, 編號, 試場

儲存

4. 設定輸出檔案命名:

檔案名稱: 通知單

命名標題: 姓名

選取儲存資料夾

儲存

5. 選擇輸出檔案類型:

☐ .docx檔 ☒ .pdf檔

開始執行

圖 4

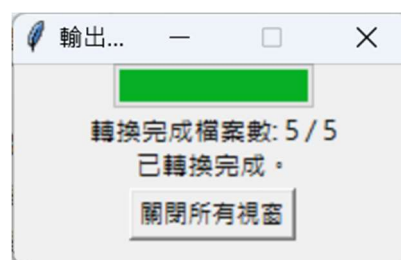


圖 5

檔案名稱 ↓      ↓ 命名標題[i]

-  通知單\_Andy\_Wu.pdf
-  通知單\_王大明.pdf
-  通知單\_王小明.pdf
-  通知單\_測試一.pdf
-  通知單\_測試二.pdf

圖 6