

一、題目說明：

礁溪溫泉聞名全台，溫泉飯店四處林立，「靜界溫泉會館」為了向旅客說明有關礁溪溫泉的特質與泡湯注意事項，要製作一份DM。為了美化DM 內容，強調主題與直書/橫書同頁... 請依照設計項目之要求完成這項任務。

二、作答須知：

請至C:\ANS.CSF\WP01資料夾開啟WPD01.docx 檔設計。完成結果儲存於同一資料夾之下，檔案名稱為WPA01.docx及Villa.pdf。

三、設計項目：

1.編輯「靜界溫泉會館」標題：

- A. 標題文字之間的距離為2 點。
- B. 文字與圖片對齊垂直置中位置。

2.編輯「QUIT WORLD SPA VILLA」：

- A. 字型格式改為「白色，背景1」，套用光暈中「光暈變化」的「紅色，強調色2, 18pt 光暈」文字效果。
- B. 文字總寬度6 公分。

3.編輯圖片所在的段落，左右縮排-5字元、與後段距離0.5行。

4.編輯以下內容：

- 黑色文字段落的首二字「礁溪」設定首字放大繞邊3 行高度。
- 除標題外，「溫泉」文字皆以「溫泉」取代之。

5.編輯深藍色文字段落：

- 改為「直書」。
- 編號改為橫向（包含數字後的「.」符號）。

6.先將檔案儲存為WPA01.docx，再匯出檔名為Villa.pdf的PDF檔案格式。

四、參考結果如下所示：



一、題目說明：

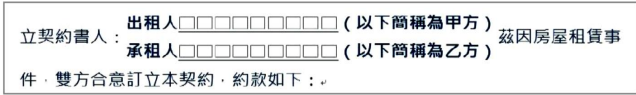
房東從網路搜尋的「房屋租賃契約書」，加以修訂為客製化的內容，為了使契約書的條款能層次分明，不論是增加或刪減內容時，文件都能自動調整編號，房東還為了讓契約看起來更正式，要求加一直式封面，並將所有的空格加上底線，雙方立場對等的排列...，請依照設計項目之要求完成這項任務。

二、作答須知：

請至 C:\ANS.CSF\WPO1 資料夾開啟 WPD01.docx 檔設計。完成結果儲存於同一資料夾之下，檔案名稱為 WPA01.docx。

三、設計項目：

- 1.在標題前插入新的一節，產生新的第 1 頁（直向頁面）：
 - 輸入「房屋租賃契約書」，字型格式：微軟正黑體、72 點、深紅色、取消粗體，文字段落方向直書。（注意：勿使用文字方塊）
 - 位置：對齊頁面正中央位置。
- 2.編輯第 2 頁第二段的粗體文字：在同一行中分成兩列，保持文字大小，文字垂直置中對齊，如下圖所示。



3.定義多層次清單並套用至指定文字：

- 第 1 階層的設定：
 - ◆ 數字格式：「第一條：」，字型格式：微軟正黑體。（注意：全形冒號，在「字型」對話方塊中「中文字型」輸入字體）
 - ◆ 數字樣式：「一，二，三（繁）...」。
 - ◆ 數字位置：靠左對齊（對齊 0 公分，文字縮排 0.75 公分）。
 - ◆ 編號的後置字元為「不標示」。
- 第 2 階層的設定：
 - ◆ 數字格式：「1.」，字型格式：Arial。（注意：在「字型」對話方塊中「字型」輸入字體）
 - ◆ 數字樣式：「1,2,3...」。
 - ◆ 數字位置：靠右對齊（對齊 2 公分，文字縮排 2 公分）。
 - ◆ 編號的後置字元為「間距」。
- 將文中所有的藍色文字段落套用多層次清單的「第 1 階層」。
- 所有的黑色文字段落套用多層次清單的「第 2 階層」，並重新編號，若編號只到 1.，則取消該段的編號。

4. 將文中所有全形空格字元的字型套用「黑色，文字 1」。

5.將文中所有的紫色文字段落分為二等欄、欄間距 0.5 公分。

四、參考結果如下所示：



一、題目說明：

某旅行社老闆擬定了一份國外旅遊機票售價清單的簡體草稿，欲製作成為較正式的公開文件，讓預購者對機票價錢能一目了然。文件要求以繁體字、空格區以定位點對齊、價格轉為國字、加上項目符號與行號、再加上網底修飾...，請依照設計項目之要求完成這項任務。

二、作答須知：

請至 C:\ANS.CSF\WP01 資料夾開啟 WPD01.txt 與 WPD01.docx 檔設計。完成結果儲存於同一資料夾之下，檔案名稱為 WPA01.docx與Tickets.odt。

三、設計項目：

1. 編輯 WPD01.docx 檔：

- 插入 WPD01.txt 檔，將最後一段沒有文字的段落刪除。
- 頁面邊界：左 3 公分，上、下、右 2 公分。
- 將簡體轉為「繁體」。
- 搶購價中的阿拉伯數金額透過「數字」功能轉換為國字大寫數字，如「\$ 壹萬伍仟參佰貳拾陸元」。
- 將各項之間的空白區域改為「定位字元」符號。
- 除了第一段落外，其它段落設定靠左定位停駐點位置：3 公分、6 公分、10 公分。

2. 編輯以下內容：

- 全文字型格式改為：微軟正黑體。
- 第二段起，字型格式：14 點。

3. 編輯第一段標題，字型格式：「白色,背景 1」、20 點，段落網底：藍色，段落置中對齊，如參考結果所示。

4. 編輯偶數段落：加上 RGB (170,240,252) 顏色之底色。

5. 編輯第二段起的內容：多行 1.2、取消貼齊格線設定。

6. 編輯第三段起的內容：

- 加入 ✈ 項目符號 (符號的字型 Webdings，字元代碼 241)，字型格式：深藍色。
- 編入行號 (注意：不可加分節符號)。

7. 「目的地」及下方的地名改為：藍色，將「搶購價」及下方金額的字型格式改為：深紅色。

8. 先將檔案儲存為WPA01.docx，再匯出檔名為Tickets.odt的OpenDocument文字檔格式。

四、參考結果如下所示：

暑期國外旅遊機票				
出發	國家	目的地	搶購價	
1 ✈	桃園	[美國]	洛杉磯	\$壹萬伍仟參佰貳拾陸元
2 ✈	桃園	[美國]	三藩市	\$壹萬伍仟參佰貳拾陸元
3 ✈	桃園	[美國]	西雅圖	\$壹萬陸仟玖佰壹拾捌元
4 ✈	桃園	[美國]	紐約	\$壹萬柒仟貳佰陸拾陸元
5 ✈	桃園	[美國]	芝加哥	\$壹萬陸仟玖佰壹拾捌元
6 ✈	桃園	[美國]	夏威夷	\$壹萬壹仟伍佰參拾壹元
7 ✈	桃園	[加拿大]	溫哥華	\$壹萬伍仟參佰貳拾陸元
8 ✈	桃園	[加拿大]	多倫多	\$壹萬柒仟玖佰伍拾陸元
9 ✈	桃園	[德國]	法蘭克福	\$壹萬肆仟參佰伍拾陸元
10 ✈	桃園	[德國]	慕尼黑	\$貳萬貳仟貳佰壹拾參元
11 ✈	桃園	[法國]	巴黎	\$壹萬肆仟參佰伍拾陸元
12 ✈	桃園	[荷蘭]	阿姆斯特丹	\$壹萬玖仟肆佰元
13 ✈	桃園	[英國]	倫敦	\$壹萬肆仟參佰伍拾陸元
14 ✈	桃園	[奧地利]	維也納	\$貳萬捌仟陸佰貳拾元
15 ✈	桃園	[義大利]	羅馬	\$壹萬肆仟參佰伍拾陸元
16 ✈	桃園	[卡達]	杜哈	\$貳萬貳仟肆佰零柒元
17 ✈	桃園	[澳洲]	悉尼	\$壹萬伍仟零伍拾元
18 ✈	桃園	[澳洲]	墨爾本	\$壹萬參仟肆佰玖拾參元
19 ✈	桃園	[澳洲]	布里斯班	\$壹萬陸仟零伍元
20 ✈	桃園	[澳洲]	珀斯	\$壹萬參仟零參拾柒元

一、題目說明：

這是一篇國語作文的 pdf 檔轉換為.docx 文件檔，刪除因轉換而產生的不必要內容，再將文件插入指定規格的電子稿紙內，並依照指定的排版方式調整段落、字型與括號，使電子稿紙的文件格式完整。

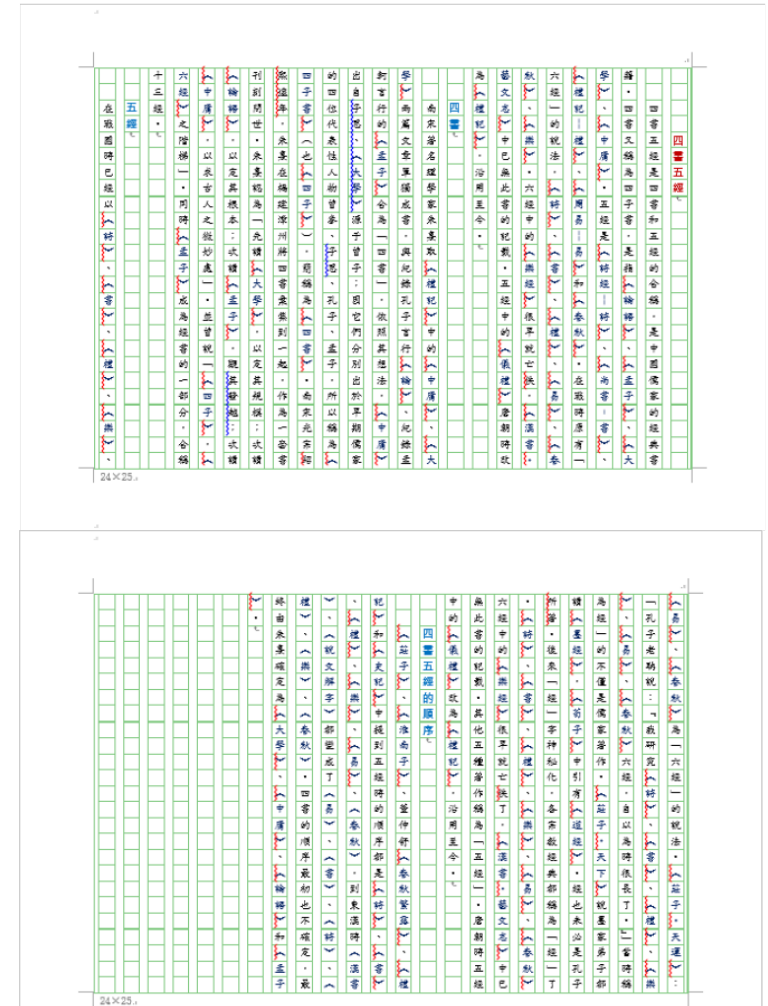
二、作答須知：

請至 C:\ANS.CSF\WP01 資料夾開啟 WPD01.pdf 與 WPD01.docx 檔設計。完成結果儲存於同一資料夾之下，檔案名稱為 WPA01.docx。

三、設計項目：

- 開啟 WPD01.docx 檔，將 WPD01.pdf 內容轉置於 24x25 的橫向「格線式稿紙」內，標點符號不可溢出邊界。
- 設定以下內容：
 - 移除文章中多餘的空格及段落符號：將文章整理為 4 段標題、4 段內文。
 - 全文轉換為「繁體」字。
 - 將【】括號改為⌷括號(字型「一般文字」，字元代碼 FE3D、FE3E)，括號及括號內的文字改為：深藍色。
- 編輯 4 段標題的字型格式：微軟正黑體、粗體，4 段內文的字型格式：標楷體。(注意：在常用的「字型」群組中「字型」輸入字體)
- 設定以下內容：
 - 深紅色標題文字段落，設定縮排的「第一行」往下位移 4 字元。
 - 其餘段落，設定縮排的「第一行」往下位移 2 字元。
 - 取消「段落遺留字串控制」。

四、參考結果如下所示：



一、題目說明：

求學時，學生經常會將重點文字以螢光筆特別標示，而老師特別喜歡將重點文字變成填充題的考題，所以，請依設計項目完成一份試卷，並且限定文件只有在填充區內可編輯，其餘部分都被限制編輯。

二、作答須知：

請至 C:\ANS.CSF\WP01 資料夾開啟 WPD01.docx 檔設計。完成結果儲存於同一資料夾之下，檔案名稱爲 WPA01.docx 及 Highlights.odt。

三、設計項目：

1. 編輯[]括號內容：

- 括號內的文字加上黃色「文字醒目提示色彩」，並保持原有的字型格式。
- 刪除所有的[]括號。

2. 複製第一頁標題之後的所有內容，貼到第二頁標題之後，並保持原有的編輯及對齊方式。

3. 編輯第二頁標題之後，黃色「文字醒目提示色彩」的內容：

A. 字型格式改為「白色，背景 1」，套用「黑色，文字 1」

————— (第 1 種樣式)底線。

B. 移除黃色「文字醒目提示色彩」。

4. 設定文件的保護：設定第二頁有底線的文字可被編輯之外，其餘部分全被保護。(注意：無須設定密碼)
5. 先將檔案儲存為WPA01.docx，再匯出檔名為Highlights.odt的OpenDocument文字檔格式。

四、參考結果如下所示：

電的基本概要 — 重點整理	電的基本概要 — 實力評量
1. 所有物質均由元素構成，元素由原子所構成，原子由 質子 、 中子 、 電子 所構成。	1. 所有物質均由元素構成，元素由原子所構成，原子由[]、[]、[]所構成。
2. 原子的中央部分的 原子核 ，包括 質子 和 中子 ，軌道部分的 電子 。	2. 原子的中央部分[]；包括[]和[]，軌道部分的[]。
3. 質子數目等於 電子 數目，質子帶 正 電荷，電子帶 負 電荷，中子不帶電，原子於一般時係 正 電荷等於 負 電荷，同性電荷 相 斥，異性電荷 相 吸。	3. 質子數目等於[]數目，質子帶[]電荷，電子帶[]電荷，中子不帶電，原子於一般時係正電荷等於負電荷，同性電荷[]，異性電荷[]。
4. 質量大小： 中子 > 質子 > 電子 。	4. 質量大小：[] > [] > []。
5. 原子量 = 質子數 + 中子數 ，質子質量約為電子 1840 倍。	5. 原子量 = [] + []，質子質量約為電子 [] 倍。
6. 電子：電荷量 = -1.602×10^{-19} (庫侖/個) 質量 = 9.11×10^{-31} (千克/個)； 中子：電荷量 = 0，質量 = 1.68×10^{-27} (千克/個)； 質子：電荷量 = $+1.602 \times 10^{-19}$ (庫侖/個)、質量 = 1.67×10^{-27} (千克/個)。	6. 電子：電荷量 = [] (庫侖/個)；質量 = [] (千克/個)； 中子：電荷量 = 0；質量 = [] (千克/個)； 質子：電荷量 = [] (庫侖/個)；質量 = [] (千克/個)。
7. 庫侖定律：兩帶電物質，若其半徑與兩帶電體間的距離比較，半徑可以忽略時，則兩物體之相互作用力與兩電荷的帶電量 Q1 與 Q2 的 乘積成正比 ，與其間距離 平方成反比 。	7. 庫侖定律：兩帶電物質，若其半徑與兩帶電體間的距離比較，半徑可以忽略時，則兩物體之相互作用力與兩電荷的帶電量 Q1 與 Q2 的[]，與其間距離[]。
8. 電荷特性：(1) 同性電荷 相 斥，異性電荷 相 吸。 ……………(2) 正電荷可吸引相鄰物質之 正 電荷產生 負 電荷。 ……………(3) 失去電子者為 正 電荷，獲得電子者為 負 電荷。	8. 電荷特性：(1) 同性電荷[]，異性電荷[]。 ……………(2) 正電荷可吸引相鄰物質之[]產生[]。 ……………(3) 失去電子者為[]，獲得電子者為[]。
9. 電子為最基本之電荷，其電量精確實測為 1.602×10^{-19} 庫侖，電荷流動形成電流，慣用的電流方向和電子流方向 相反 。	9. 電子為最基本之電荷，其電量精確實測為 [] 庫侖，電荷流動形成[]，慣用的電流方向和電子流方向 []。
10. 電流的基本定義為：任一導體截面積內，單位時間所通過的 電荷數 。	10. 電流的基本定義為：任一導體截面積內，單位時間所通過的[]。
11. 一安培的電流表示每秒通過 6.25×10^{18} 個電子。	11. 一安培的電流表示每秒通過 [] 個電子。
12. 電子流方向為 負到正 ，電流方向為 正到負 ，電子流速度較電流 慢 。	12. 電子流方向為 []，電流方向為 []，電子流速度較電流 []。