CHAPTER

🗗 圖片的風格

 成名的藝術家、漫畫家、動畫片、…,都具備特殊的風格,舉例 如下:

提示詞 街上漫步的女孩, 吉卜力風格



「吉卜力」是由宮崎駿所命名,在全球最高日本動畫電影票房前 十名當中,吉卜力的作品便包辦其中六項,吉卜力工作室最受好 評且最賣座的作品有《魔法公主》、《神隱少女》、《霍爾的移動 城堡》、《崖上的波妞》、《風起》等等。

提示詞 街上漫步的女孩,印象派風格



印象派畫作常見的特色:短筆觸與不連貫輪廓、寬廣的構圖、日 常生活題材、光影與色的彩特殊運用。

印象派代表藝術家:莫內。



CHA PTER

🗗 攝影

• 以相機作畫是數位時代的新選擇:

提示詞 基隆嶼,鳥瞰攝影



提示詞 午後蓮花池,黑白照片,廣角



□ 提示詞 午後雷陣雨街景,拍立得







🗗 以形容詞描述氛圍

對於專業名詞不熟悉的人,也可以使用口語形容詞來描述圖片的風格,舉例如下:

提示詞 三代同堂,經驗傳承



一提示詞 三代同堂,互相扶持







2.4 短文件生成

對於辦公室小白而言,天天就是面對各式各樣的文件,包括:信件、信函、通知、計畫、公告、…,說白了就是作文比賽。

範例 01) 演講激請函 - 簡潔版

□ 提示詞 演講邀請函

點選:執行鈕,產生內容如下圖:

尊敬的[受邀人姓名]・⇔	
您好!~	
我們誠摯地邀請您參加即將舉行的[活動名稱],並希望您能在活動中發表演 講。活動將於[日期]在[地點]舉行,主題為[主題]。	
我們深知您的專業知識和經驗將為此次活動增添光彩,並為與會者帶來寶貴的 見解。我們期待您的參與,並希望您能與我們分享您的寶貴經驗和觀點。↔	
請您在[回覆截止日期]之前告知我們您的意向。如果您有任何問題或需要進一 步的資訊,請隨時與我們聯繫。@	
戲謝您的考慮,我們期待您的回覆。↔	
此致↔	
敬禮↔	
[您的難位]↓ [您的職堂]↓ [您的聯繫方式]↓ [公司/組織名稱]↔	

當我們只提供簡單的文件名稱時,Copilot 會在生成的文件中,標 示出需要補充的資料,並以中括弧 []標示,如上圖箭頭所示。



說明

範例 02)演講邀請函 - 細節版 ••••••••••••••

提示詞 請生成一封演講邀請函,資料如下:應邀人:林大可教授,日期:
 2025/4/1,時間:13:00~15:00,主題:AI圖片生成,聯絡
 人:周曉可,連絡電話:1234567

點選:執行鈕,產生內容如下圖:

尊敬的林大可教授, e
您好!↩
我們誠摯地邀請您參加即將舉行的活動,並希望您能在活動中發表演講。活動 將於 2025 年 4 月 1 日 13:00 至 15:00 在[地點]舉行,主題為 AI 圖片生成。↔
我們深知您的專業知識和經驗將為此次活動增添光彩,並為與會者帶來寶貴的 見解。我們期待您的參與,並希望您能與我們分享您的寶貴經驗和觀點。↔
請您在[回覆截止日期]之前告知我們您的意向。如果您有任何問題或需要進一步的資訊,請隨於與我們聯繫。↔
戲謝您的考慮,我們期待您的回覆。↩
此致中
敬禮
周曉可』
[您的職位]」 ———
1234567↓ [公司/組織名稱]← ◀━━

提示詞中所提供的文件細節會被一一插入適當位置,如上圖藍色 底線。

尚需補充的文件細節仍以中括弧[]標示,如上圖箭頭所示。



提示詞
 請根據以下內容幫我生成一份自傳,用來應徵大專資訊科系教師
 姓名:林文恭、性別:男、年齡:64、專長:電子商務、學歷:
 美國西海岸大學碩士

點選:執行鈕,產生內容如下圖:

庐 御↔	
姓名:林文恭	
性別:男↓	
年齡 : 64.	
專長:電子面務-	
學樣:美國西海岸大學碩士	
我叫林文恭,現年 64 歲,擁有美國西海岸大學碩士學位,專長於電子商務領域。自從畢業以來,我一直致力於電子商務的研究和教	
學,並在該領域積累了豐富的經驗和知識。↔	
在我的職業生涯中,我曾擔任多家知名企業的電子商務顧問,幫助他們建立和優化電子商務平台,提升銷售業績,此外,我愿參與 了多項電子商務相關的研究項目,並在國際學術期刊上發表了多篇論文,為電子商務的理論和實踐做出了貢獻,++	
作為一名教師,我熟衷於將我的知識和經驗傳授給學生,並激發他們對電子商務的興趣。我相信,通過我的教學,學生們能夠掌握 電子商務的核心概念和技能,並在未來的職業生涯中取得成功。4	
我希望能夠加人實校資訊管理系,與實校的師生共同努力,推動電子商務教育的發展。感謝您的考慮,期待您的回覆。	
此致	
敬/////////////////////////////////////	
林文恭。	

▶ 延續範例:

提示詞 請增加以下實務經驗: ERP 協會顧問、教育資訊推動委員、技能 檢定專業作者

點選:執行鈕,產生內容如下圖紅色框線標示:

我叫林文恭,現年 64 歲,擁有美國西海岸大學碩士學位,專長於電子商務領域。自從舉樂以來,我一直致力於電子商務的研究和教 學,並在該領域積累了豐富的經驗和知識。 在我的職業生涯中,我曾擔任多家知名企業的電子商務顧問,幫助他們建立和優化電子商務平台,提升銷售業績。此外,我還參與 了多項電子商務相關的研究項目,並在國際學術期刊上發表了多篇論文,為電子商務的理論和實踐做出了貢獻。 我還擔任 ERP 協會顧問,為企業提供 ERP 系統的實施和優化建議,提升企業的運營效率。作為資訊教育推動專員,我積極推動資訊 教育的普及,幫助學生和企業員工提升資訊素養。此外,我也是按能檢定專業作者,撰寫了多本關於電子商務和資訊管理的專業書 篇,為業界提供了寶貴的參考資料。 作為一名教師,我熱衷於將我的知識和經驗傳授給學生,並激發他們對電子商務的興趣。我相信,通過我的教學,學生們能夠掌握 電子商務的核心概念和技能,並在未來的職業生運中取得成功。 我希望能夠加入資校資訊管理系,與資校的師生共同努力,推動電子商務教育的發展。感謝您的考慮,期待您的回覆。



範例 06 求職自傳 - 以簡歷產生 •••••

▶ 開啟檔案: W03- 簡歷.docx

	間歴↔
姓名:林文	恭中
聯絡方式:	4
•→電話	: 1234567890
•→電子	郵件:example@example.com
•→地址	:-[您的地址]~
個人簡介:	→擁有豐富電子商務經驗的資深專家,畢業於美國西海岸大學並取
	得碩士學位。對電子商務有著極大的熱情,積極參與各種專業研
	討會與培訓,不斷更新知識與技能。++
工作經歷:	4
•→電子	商務顧問和項目經理
0	→負責規劃和執行各類電子商務項目中

 $\bullet \bullet \bullet$

一提示詞 請根據本文件產生一份自傳

▶ 點選:執行鈕,產生內容如下圖:

自傳≓
我叫林文恭,擁有豐富的電子商務經驗,是一位資深專家。我畢業於美國西海 岸大學並取得碩士學位。對電子商務有著極大的熱情,積極參與各種專業研討 會與培訓,不斷更新知識與技能。4
在工作方面,我曾擔任電子商務顧問和項目經理,負責規劃和執行各類電子商 務項目。我熟悉電子商務平台的運作模式,了解市場趨勢,擅長運用大數據分 析來優化銷售策略。我注重細節,具備出色的問題解決能力,能夠在壓力下高 效地完成工作。↔
此外,我還擁有豐富的教學經驗,曾擔任 200 場教師研習的主講人。我注重理 論與實踐的結合,以實例講解複雜的概念,鼓勵學生在實際操作中學習與成 長,幫助學生掌握最新的電子商務技術,了解市場需求,培養實戰能力。
我的職業目標是希望通過應聘致理科技大學資訊管理系教師的機會,將多年來的專業知識與實戰經驗分享給更多的學生,幫助他們成長與發展。世
感谢您考慮我的申請。↔





• 開啟範例檔案: E02-函數.xlsx

	A	В	C	D	Е	F	G	Н	1
	座號▼	中文	• 英文 •	數學 🔻	生物 🝷				
2	01	76	65	41	63				
1	02	56	94	76	68				
1	03	47	89	61	90				
1	04	80	88	44	97				
5	>	成績單	錯誤名次 銷貨單	客戶 員工	加班表 年資	四捨五入	<u> </u>	+	3.40

Excel 函數對於多數的初學者來說就是夢魇,第一是函數名稱,第 二是函數內的參數,就如同學習英文一樣(單字與文法),Copilot 就如 同語言翻譯機,你講「中文」,Copilot 幫你翻譯為「函數」,同樣的, 遇到無法直接執行的,Copilot 會提供你執行步驟。



▶ 選取工作表:成績單

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
1	座號	中文	英文	數學	生物					
2	01	76	65	41	63					
3	02	56	94	76	68					
4	03	47	89	61	90					
5	04	80	88	44	97					
6	05	56	45	80	70					

要求:詢問函數語法

提示詞 請提供加總函數的語法與範例

▶ 點選:執行鈕,結果如下圖:

umlogy umloze Jun 。它用於計算一起数1	
例:	Hbi 764
fx	٥
=SUM(A1:A5) 《 ●●●●●●●●●●	



.



- ▶ 延續上一個範例
- 要求:4科成績加總

提示詞 請將每一列資料的 B:E 欄加總,並將結果填入 F 欄

▶ 點選:執行鈕,結果如下圖:

割分 🚽 ———————————————————————————————————	——欄位名稱	
†算每個學生	在所有科目中的總分,以便更	巨全面地了解他們的整體學術表現。.
fx		Q

 $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

. . . .

▶ 點選:插入鈕,結果如下:

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	Ţ
I	座號	中文	英文	數學	生物	總分				
2	01	76	65	-41	63	245				
3	02	56	94	76	68	294				
4	03	47	89	61	90	287				
5	04	80	88	-44	97	309				
6	05	56	45	80	70	251				





▶ 延續上一個範例

要求:總成績排名

😳 提示詞 請根據總分進行排名,結果填入 G 欄

點選:執行鈕,結果如下圖:

我無法識別從 A1:F6 開始的數據範圍結構。再次檢查以確定範圍的頂端有一列標 頭。如果範圍符合準則,請選取整個範圍。然後,移至功能區中的 [插入],然後選 取 [表格]。

由AI所生成的內容可能會不正確

38

▶將資料範圍轉換為「表格」後,重新執行提示詞,結果正確如下:

	A	В	С	D	Ë	F	G	Н	1	J
1	座號・	中文 🔽	英文 🔹	數學 💌	生物	- 總分-	排名 •			
2	01	76	65	41	63	245	5			
3	02	56	94	76	68	294	2			
4	03	47	89	61	90	287	3			
5	04	80	88	44	97	309	1			
6	05	56	45	80	70	251	4			

說明

Copilot 不但幫你完成 Rank()函數,還在處理資料範圍時,自動 幫你加入 \$(絕對位置)。



www.gotop.com.tw



本節我們要整合應用:Word、Image Creator、PowerPoint,由Word 「文字」內容擷取出「重點」,再根據「重點」生成,圖片,將圖片貼 至 PowerPoint 產生投影片。

☐ Word 重點整理

1. 開啟範例檔案: P01- 什麼是大數據? .docx

Amazon 創始人, Jeff Bezos (壓稱: 姊夫) 從小就是個資優生,請特別注意! 歐 美人士的「資優」與亞洲人不同,是「博覽群書」而非「考試機器」,在職場上 的發展也是一路順遂, 26 歲就在華爾街大型金融公司當上副總,但他卻毅然跳 出舒適圈,投入未知的創業道路,選擇的產業更是當下所有人都不認識的「網 路商店」,這就是成功創業者第一項超能力: 遠見,... 放棄既有基礎,重新建構一個完全未知的產業,除了強大的心理素質外,更必 須說服所有投資人,他的籌資管道也很單純,就是 200 場的籌資說明會,... 對親朋好友說明自己的:投資規劃、產業前景、獲利預期,就這樣,一家新創

2. 常用→ Copilot

😳 提示詞 總結出 4 個重點

• 點選執行鈕,結果如下圖:



□□ 提示詞 只要項目不要明細

• 點選執行鈕,結果如下圖:

好的 · 以下是文件《P01-什麼是大數據.docx》的四個重點項目:

1. 遠見

2. 說服力

3. 執行力

4. 創新

☐ Image Creator 生成圖片

提示詞 拿著望遠鏡看到雲端商城



□ 提示詞 籌資說明會圖片





CHAPTER

□□提示詞 包含 "物流 "、" 倉儲 " 主題的卡通圖



😳 提示詞 包含 "AWS" 的創新卡通圖



PowerPoint 投影片

- 開啟檔案: P01-Amazon.pptx
- 輸入標題文字: AMAZON 複製 Word 產生的 4 個重點至投影片
- 複製上一節產生生成的圖片
 每一個提示詞挑選一張(共4張),貼於投影片中



• 完成投影片如下圖:



• 複製 Word 產生的 4 個重點含明細,貼至「備忘搞」,完成如下圖:



