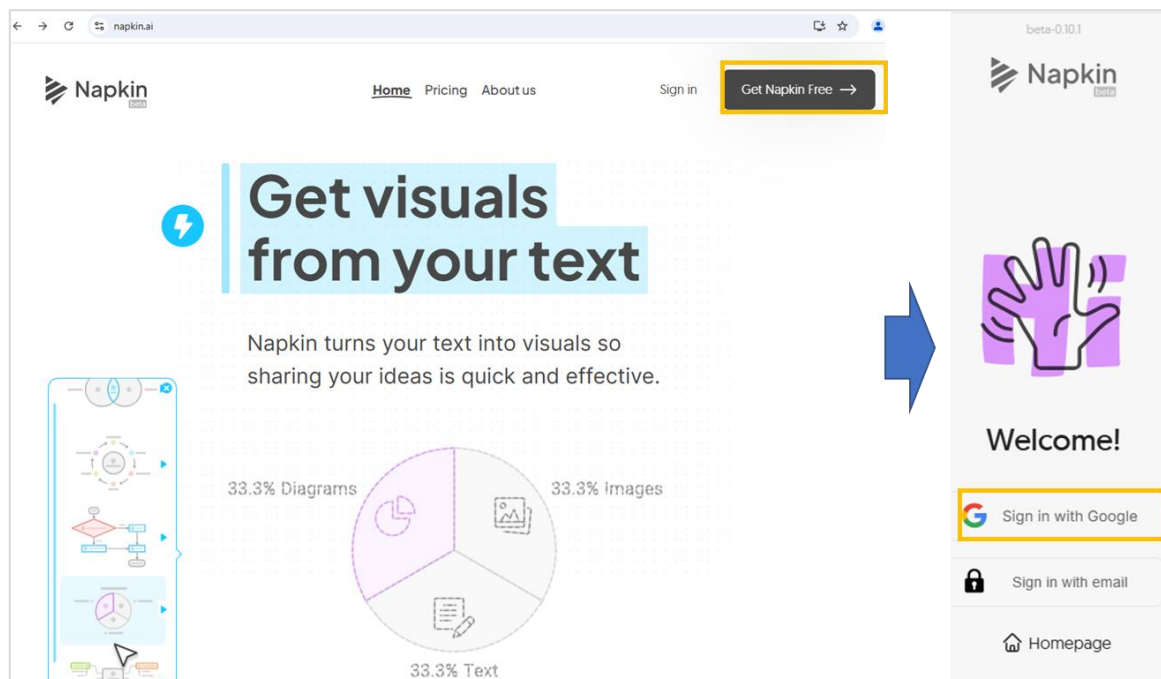


如何註冊 Napkin AI

步驟 1：造訪 Napkin AI 官方網站：<https://www.napkin.ai/>

步驟 2：點擊頁面右上角的「Get Napkin Free」按鈕。點擊後，系統將引導您進入註冊頁面，您可以選擇使用現有的 Google 帳戶進行連結。



步驟 3：選擇以下選項以完成記錄的步驟

How are you planning to use Napkin?*

Select one...

- Select one...
- For work
- For personal use
- For school (Educator/Student)
- Other (Please specify)

Next

Please select your school type*

Select one...

- Select one...
- Primary school (grades K-6)
- Secondary school (grades 7-12)
- University and higher education
- Other

Which of the following best describes your role?*

Select one...
Select one...
Student
Teacher
Administrator
Other



Where are you planning to use your Napkin visuals?*

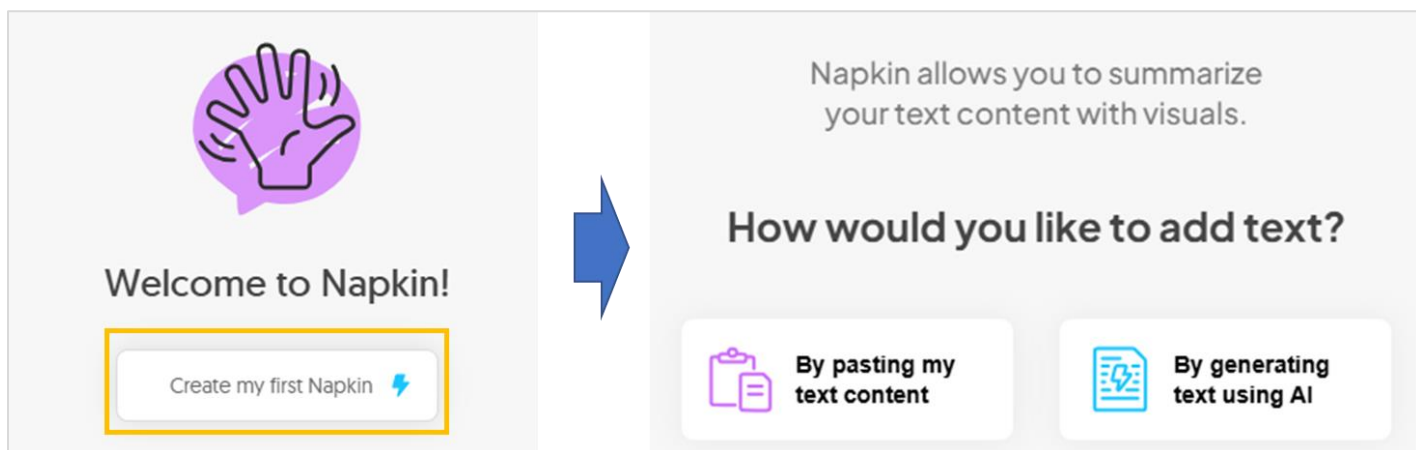
Presentation
Blogs and newsletters
Social media content
Data and research reports
Customer communications
Internal reports
Teaching materials
Brainstorming
Other (Please specify)

Submit

如何使用 Napkin AI 將文字轉換為視覺化圖表

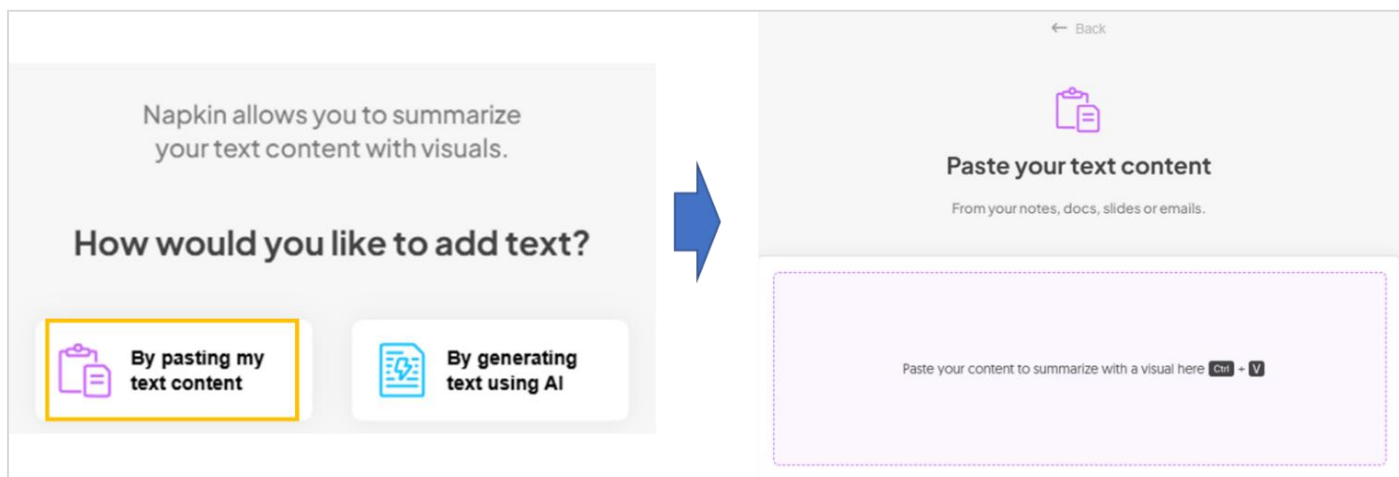
步驟 1： 點擊「Create my first Napkin」按鈕。您可以透過以下兩種方式生成視覺化圖表：

1. 「By Pasting My Text Content」（貼上我的文字內容）
2. 「By Generating Text Using AI」（使用 AI 生成文字）



選項 1： 貼上我的文字內容

1. 點擊左側的「By Pasting My Text Content」（貼上我的文字內容）框，然後將您的文字內容貼入框中



2. 確認您的文字內容無誤，然後點擊閃電按鈕以開始轉換為圖表

關於 NTOU AI 線上工具

本網站由 圖書暨資訊處 設立,旨在推動本校教職員生將 AI 工具與資源有效應用於教學、研究及日常工作中。我們專注於整合實用的 AI 資源與技術支持,幫助使用者提升工作效率、激發創新,並在數位化時代中掌握前沿技術。

3. 視覺化圖表已成功生成

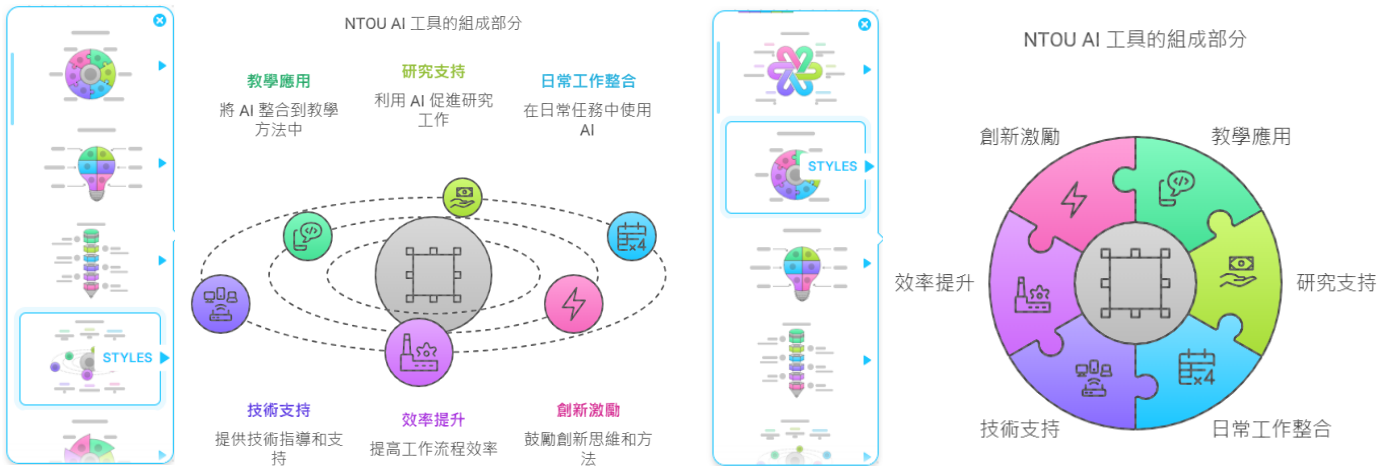
本網站由 圖書暨資訊處 設立,旨在推動本校教職員生將 AI 工具與資源有效應用於教學、研究及日常工作中。我們專注於整合實用的 AI 資源與技術支持,幫助使用者提升工作效率、激發創新,並在數位化時代中掌握前沿技術。

NTOU AI 工具的組成部分

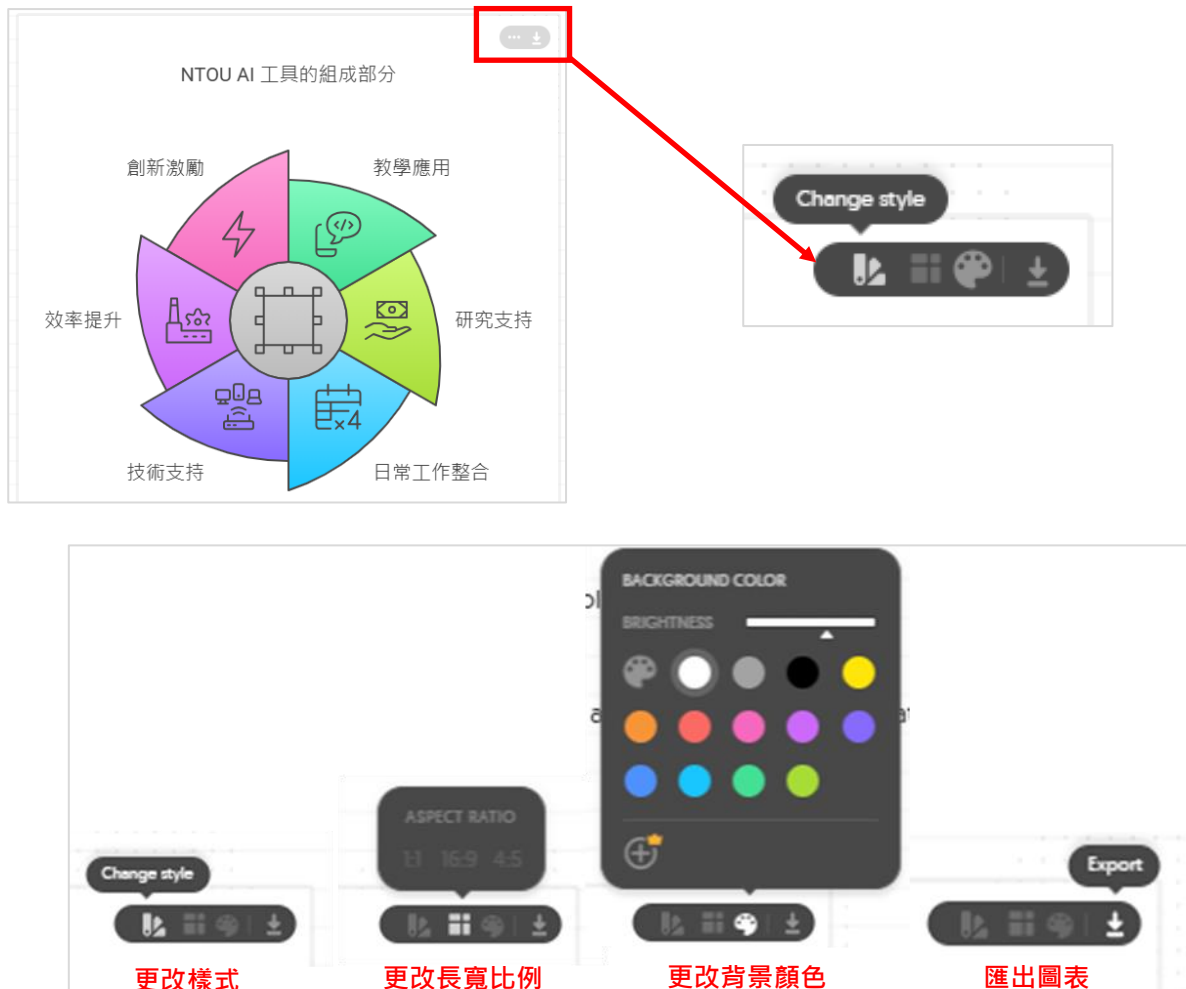
- 教學應用**
將 AI 整合到教學方法中
- 日常工作整合**
在日常任務中使用 AI
- 效率提升**
提高工作流程效率
- 研究支持**
利用 AI 促進研究工作
- 技術支持**
提供技術指導和支持
- 創新激勵**
鼓勵創新思維和方法

選擇模板樣式

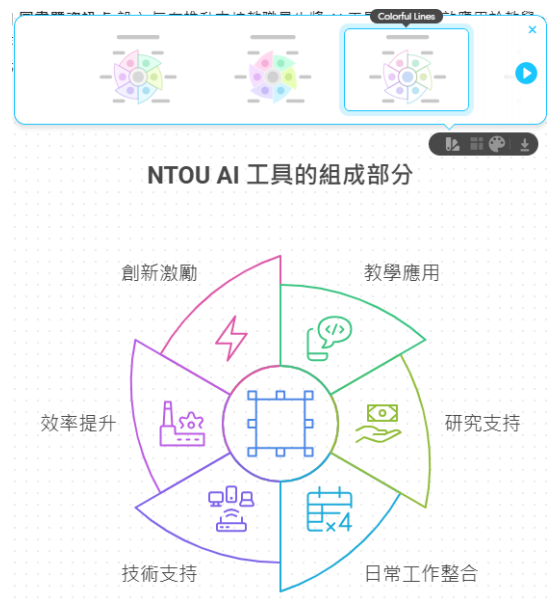
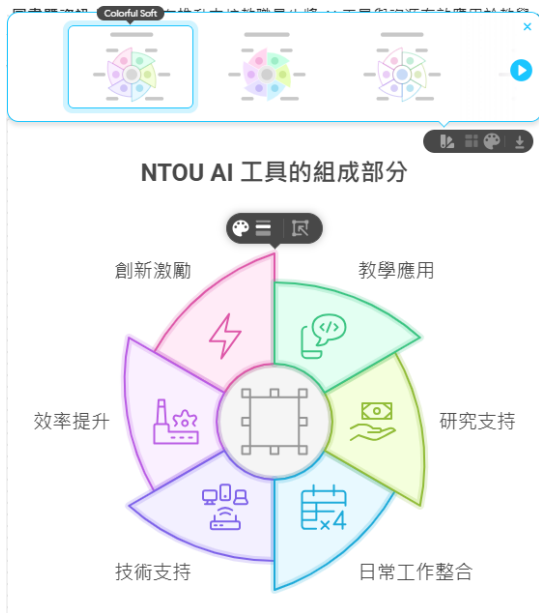
4. 點擊模板樣式選單，以切換不同的視覺圖表樣式



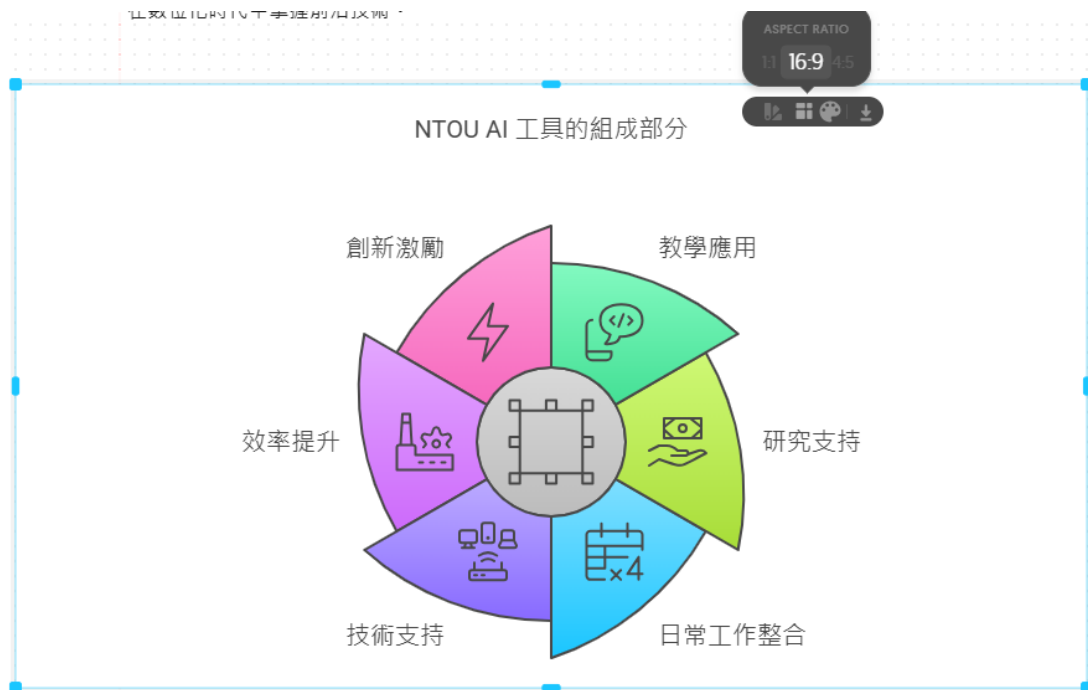
5. 點擊圖示以更改選項，包括模板樣式、長寬比例、背景顏色或匯出圖表



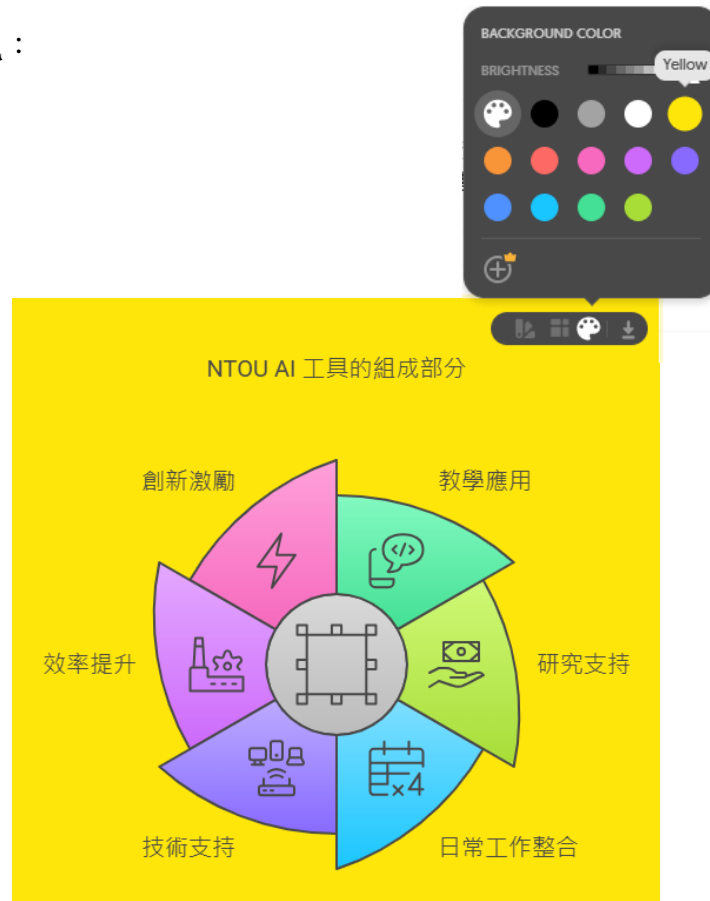
6. 若要更改樣式，請點擊「更改樣式」圖標，然後向左或向右滑動以選擇您喜歡的樣式



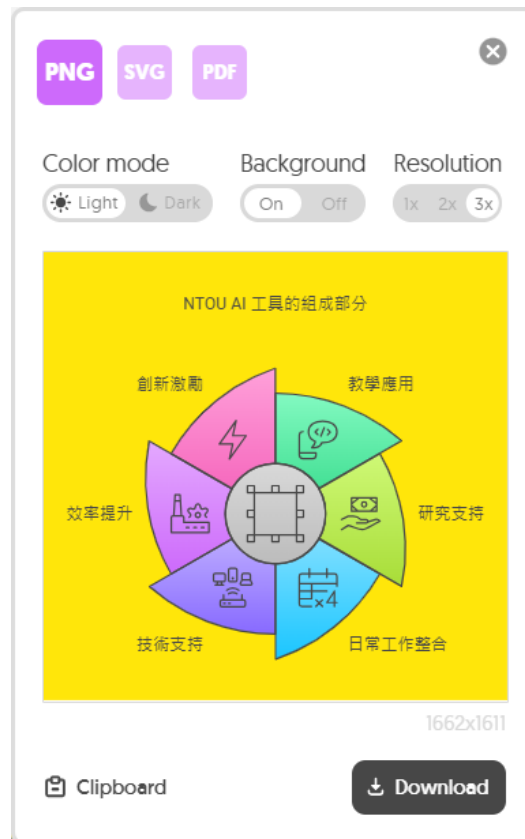
7. 更改長寬比例：



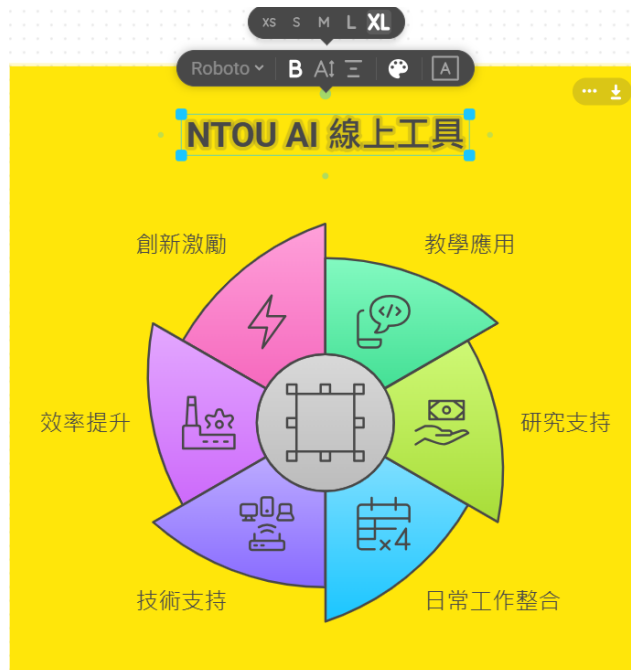
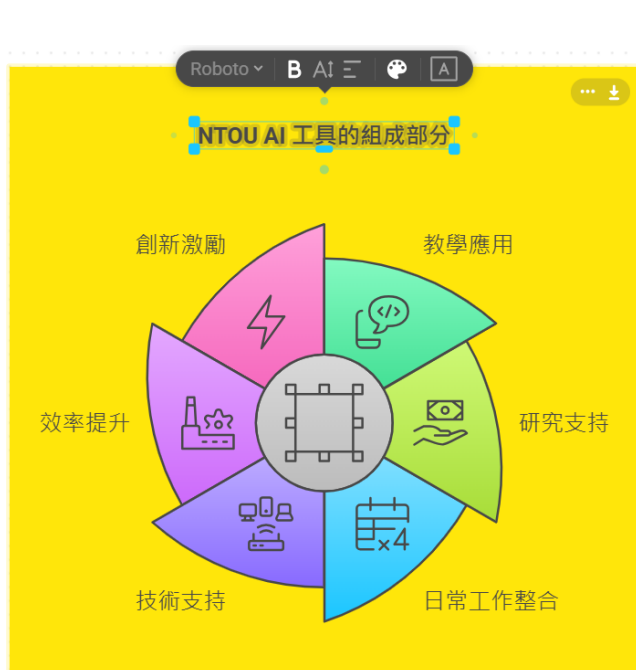
8. 更改背景顏色：



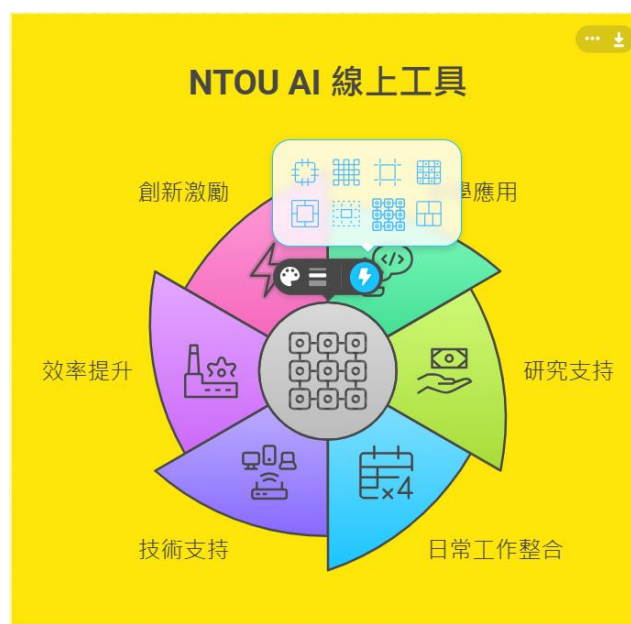
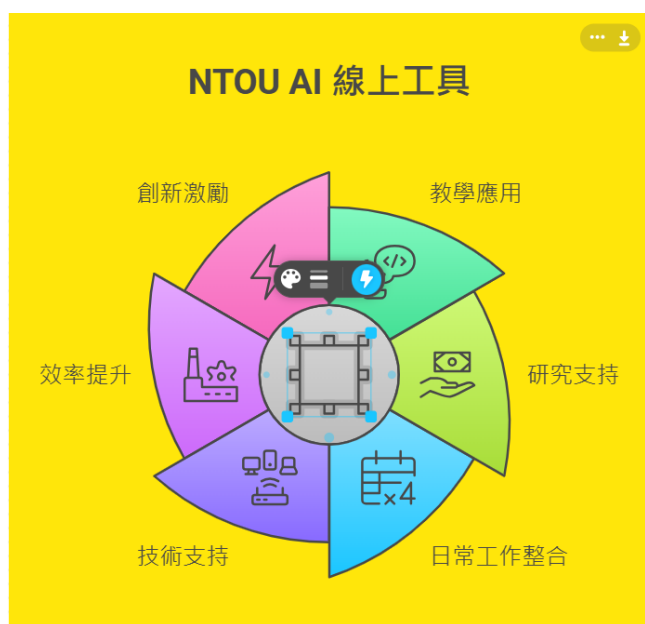
9. 若要下載您的圖表，請點擊「Export」(匯出)圖標，選擇格式後點擊下載。生成的圖表支援多種格式，例如 PNG、SVG 和 PDF，方便您在各種平台上使用



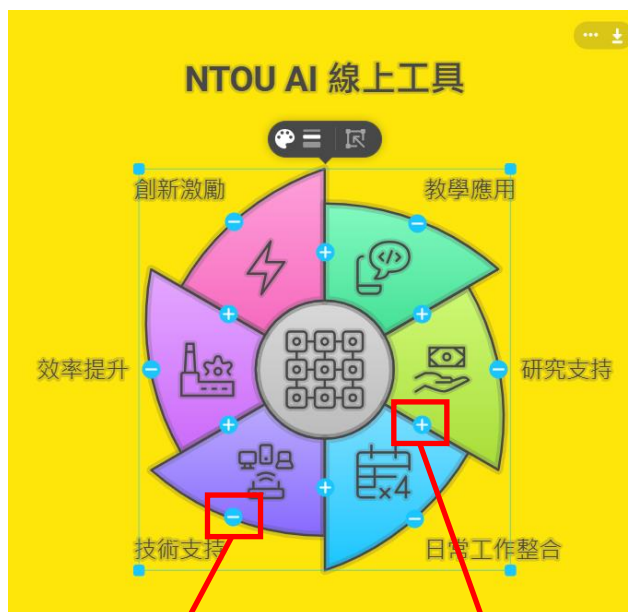
10. 點擊文字可編輯文字內容，變更字型，及字體的大小、粗細、顏色等。



11. 點擊圖示：可變更圖示樣式、線條樣式、顏色等。

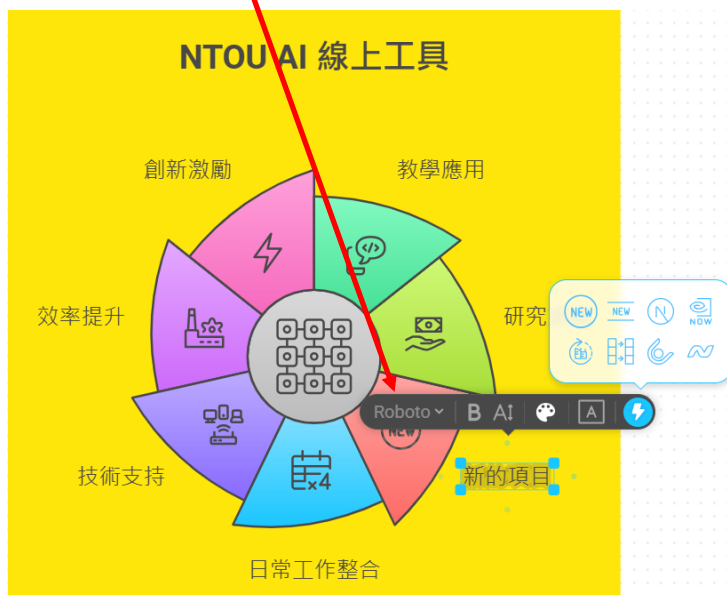
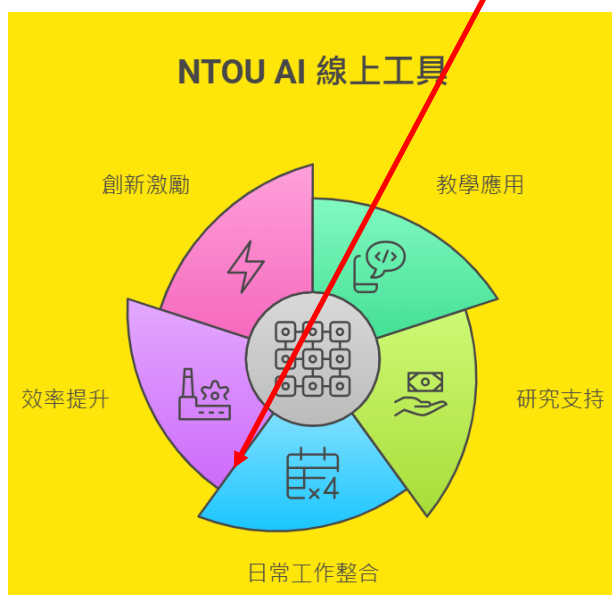


12. 點擊圖片，可增減圖片的項目內容



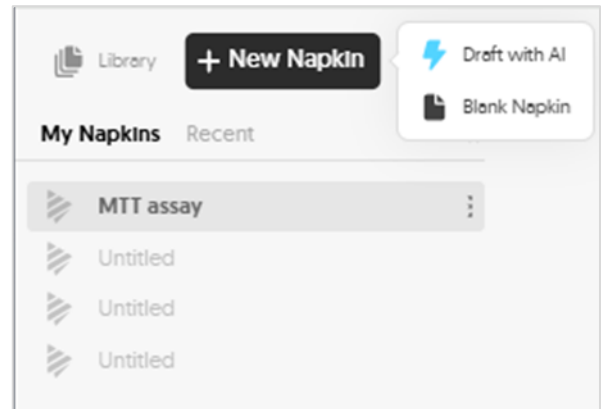
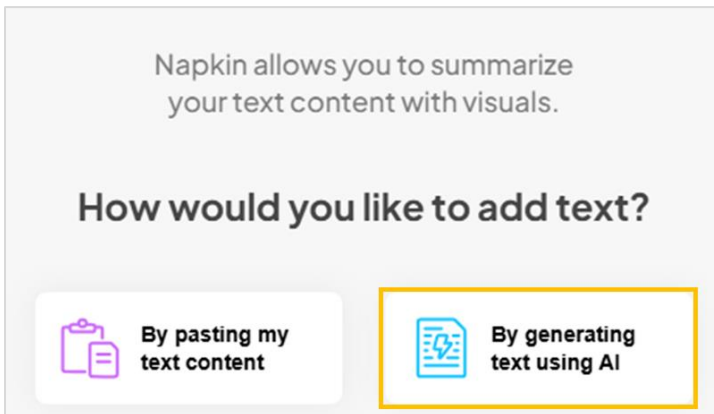
刪除項目

新增項目：輸入文字
後可設定項目圖示




選項 2：由 AI 生成文字內容

1. 點擊右側的「By Generating Text Using AI」(使用 AI 生成文字內容) 框，或者如果您位於生成頁面，請點擊左上角的「New Napkin」，然後選擇「Draft with AI」



2. 輸入主題或提示，然後點擊「Continue」(繼續)
e.g. 輸入「小說《紅樓夢》重要事件時間軸」。

《紅樓夢》重要事件時間軸	
	《紅樓夢》是中國古典文學的巔峰之作，作者曹雪芹以其細膩的筆觸描繪了賈、史、王、薛四大家族的興衰歷程，本文將梳理小說中的重要事件，幫助讀者更好地理解故事的發展和人物的命運。
重要事件時間軸	
1. 賈寶玉出生	• 事件描述：賈寶玉於賈府中出生，身為賈母的心頭寶，擁有一塊神秘的通靈寶玉。
2. 賈母的生日宴	• 事件描述：賈母的生日宴會上，賈府的親友聚集，展現了賈府的繁華與人際關係的複雜。
3. 林黛玉進府	• 事件描述：林黛玉因母親去世而來到賈府，與賈寶玉相識，兩人情感深厚。
4. 薛寶釵的登場	• 事件描述：薛寶釵作為賈府的親戚，逐漸成為賈寶玉的另一個情感寄託，形成三角戀的局面。
5. 賈府的衰落	• 事件描述：隨著賈府的經濟困難與內部矛盾加劇，家族的衰落逐漸顯現。
6. 林黛玉的病重	• 事件描述：林黛玉因病重而情緒低落，與賈寶玉的關係也面臨考驗。
7. 林黛玉的去世	• 事件描述：林黛玉因病去世，賈寶玉悲痛欲絕，對人生感到失望。
8. 薛寶釵與賈寶玉成婚	• 事件描述：在林黛玉去世後，賈寶玉與薛寶釵成婚，這一事件象徵著賈府的命運轉折。
9. 賈府的最終覆滅	• 事件描述：隨著家族內部的矛盾與外部的打擊，賈府最終走向滅亡，賈寶玉也選擇出家，結束了他的世俗生活。
結語	
《紅樓夢》中的事件時間軸不僅展示了人物的命運變遷，也反映了當時社會的變化與人性的複雜。透過這些重要事件，讀者能夠更深入地理解小說的主題與情感。	

- 每個段落都可以個別生成圖片。
- 這次示範將所有重要事件繪成時間軸。

3. 選取所有要繪入時間軸的重要事件 → 點擊「閃電圖示」生成圖片。

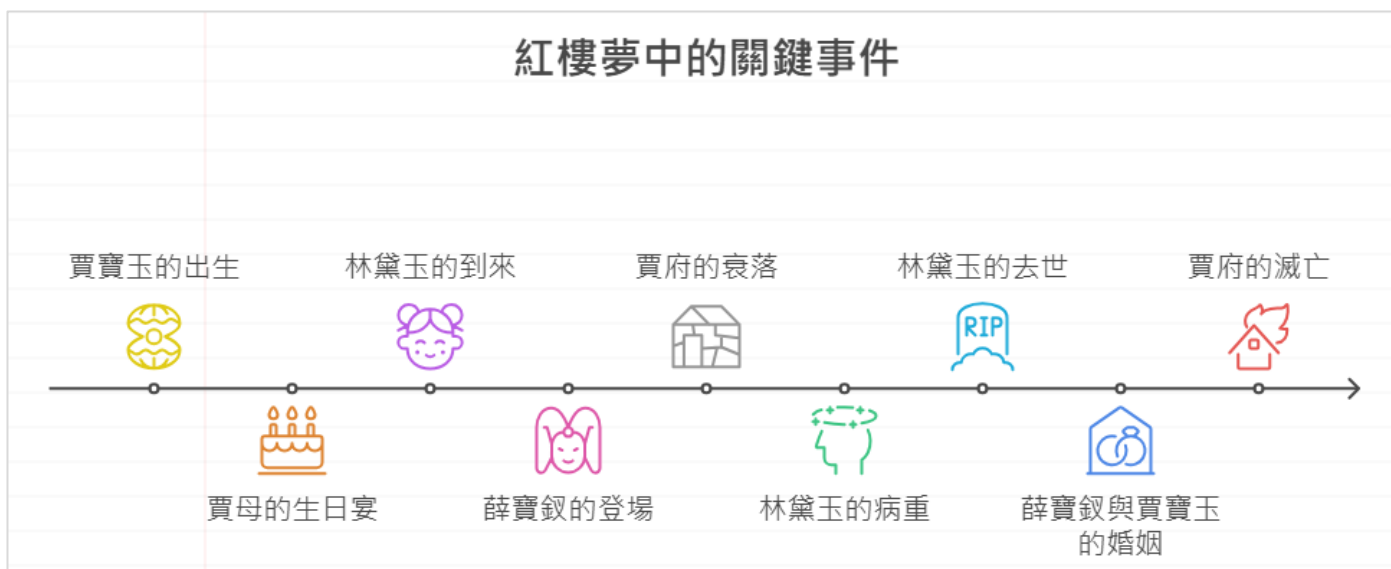
1. 賈寶玉出生	• 事件描述：賈寶玉於賈府中出生，身為賈母的心頭寶，擁有一塊神秘的通靈寶玉。
2. 賈母的生日宴	• 事件描述：賈母的生日宴會上，賈府的親友聚集，展現了賈府的繁華與人際關係的複雜。
3. 林黛玉進府	• 事件描述：林黛玉因母親去世而來到賈府，與賈寶玉相識，兩人情感深厚。
4. 薛寶釵的登場	• 事件描述：薛寶釵作為賈府的親戚，逐漸成為賈寶玉的另一個情感寄託，形成三角戀的局面。
5. 賈府的衰落	• 事件描述：隨著賈府的經濟困難與內部矛盾加劇，家族的衰落逐漸顯現。
6. 林黛玉的病重	• 事件描述：林黛玉因病重而情緒低落，與賈寶玉的關係也面臨考驗。
7. 林黛玉的去世	• 事件描述：林黛玉因病去世，賈寶玉悲痛欲絕，對人生感到失望。
8. 薛寶釵與賈寶玉成婚	• 事件描述：在林黛玉去世後，賈寶玉與薛寶釵成婚，這一事件象徵著賈府的命運轉折。
9. 賈府的最終覆滅	• 事件描述：隨著家族內部的矛盾與外部的打擊，賈府最終走向滅亡，賈寶玉也選擇出家，結束了他的世俗生活。

4. 選擇適合表現時間軸的模板

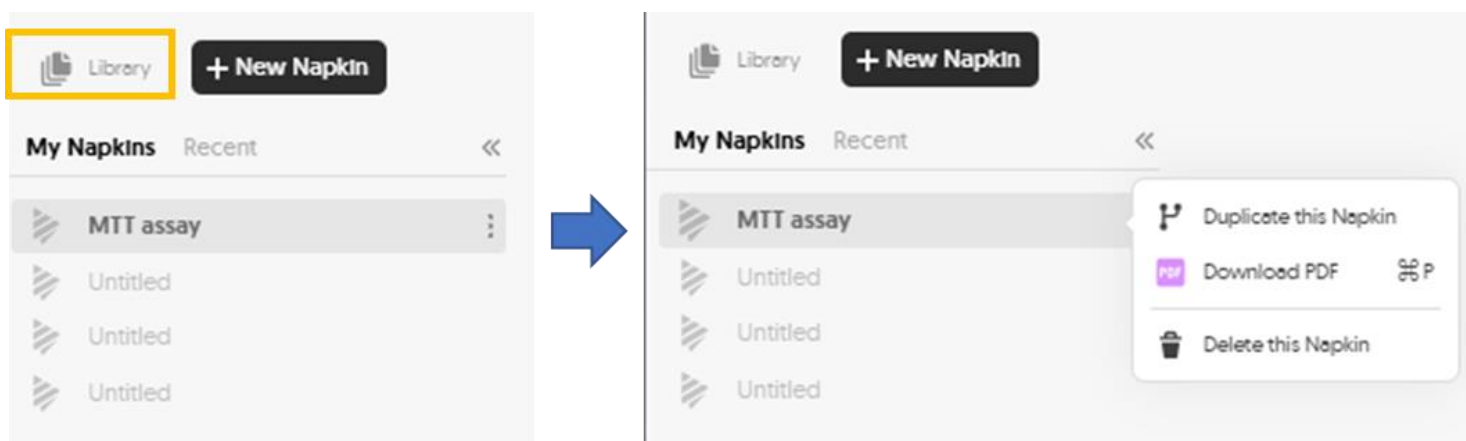
紅樓夢中的關鍵事件

出生 賈母的生日宴 林黛玉進府 薛寶釵的登場 賈府的衰落 林黛玉的病重 林黛玉的去世 薛寶釵與賈寶玉的婚姻 賈府的最終覆滅

5. 同選項 1 教學，調整文字、項目、圖示等內容後，完成圖表。

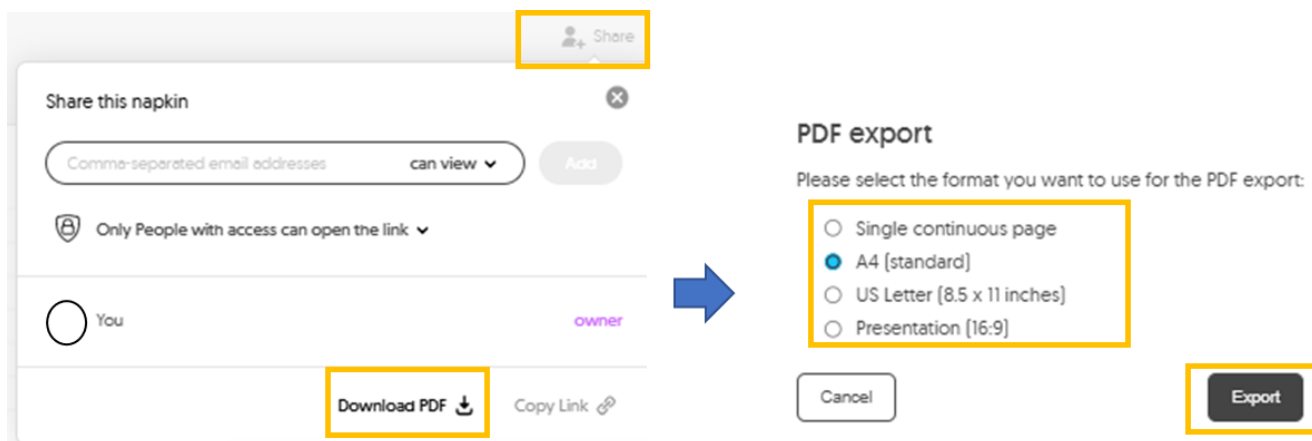


步驟 2：要找到您的作品，請點擊左上角的「Library」（資料庫）。在此，您還可以複製您的作品、下載包含整篇內容和圖表的 PDF 文件，或刪除您的作品。



步驟 3：匯出整份文件為 PDF

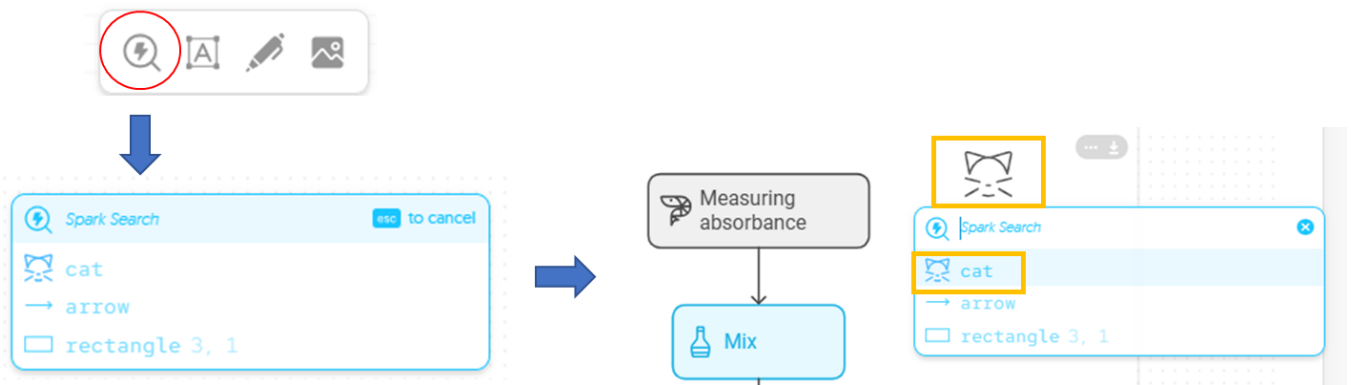
除了上述選項外，您還可以點擊右上角的「Share」（分享）按鈕，選擇「Download PDF」（下載 PDF），將整份文件匯出為 PDF。匯出時，您可以選擇以下四種格式之一：



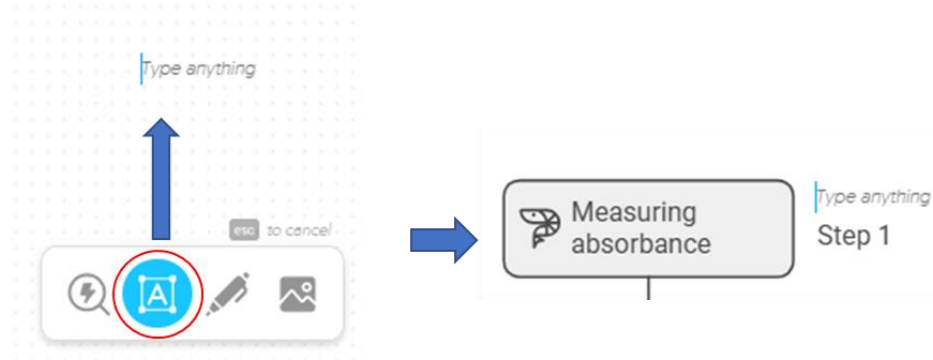
- **單一連續頁面**：此選項會生成一個無中斷的長頁面，非常適合在文字與視覺效果之間保持一致性。
- **A4 頁面**：此選項將文件格式化為 A4 大小的頁面，非常適合列印使用。
- **美國信紙尺寸**：採用北美最常見的信紙格式（8.5 × 11 英吋）。
- **簡報尺寸**：使用最常見的 16:9 簡報比例，可輕鬆將內容新增到您的簡報中。

Napkin AI 的其他優點

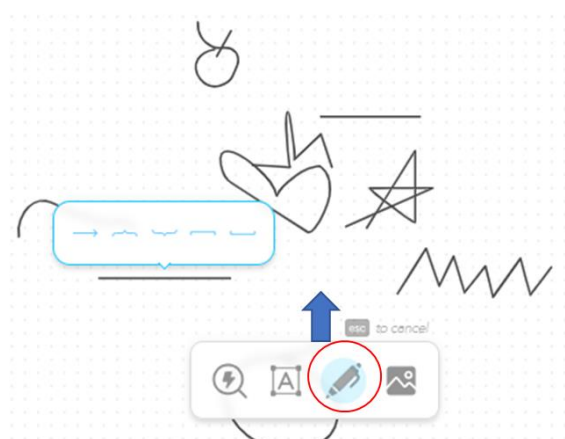
1. **關鍵字搜尋並新增圖示**：您可以通過關鍵字搜尋所需的圖示，並將其放置於圖表中的任意位置



2. **標籤文字**：選擇圖標後，將滑鼠移動至您想標記的位置，然後輸入您要添加的文字



3. **手繪功能**：您可以使用滑鼠直接在頁面上繪製想要輸入的內容。AI 將自動偵測並識別您的手繪內容，並提供相關建議，幫助您更輕鬆地完成圖表製作。



4. 插入圖片：點擊圖示，選擇「Upload an Image from Computer」(上傳)以從電腦中選擇圖片，或直接拖放圖片，亦可複製圖片並貼至圖表中。

