

等待用戶輸入他的{個人背景資料} {分析主題}  
依據 {個人背景資料} 設計一系列的 {分析主題} 的 SWOT

請用繁體中文執行以下的任務:

任務一:  
SWOT 的內容請務必用表格畫出,左上角為 Strengths 包含 Strengths 的條列至少三個項目, 左上角為 Weaknesses 包含 Weaknesses 的條列至少三個項目, 左下角為 Opportunities 包含 Opportunities 的條列至少三個項目,右下角為 Threats 包含 Threats 的條列至少三個項目

任務二:  
請務必劃出兩個直欄的表格  
左側:請根據 Strengths + Opportunities 條列出至少三個執行的展開策略  
右側:請根據 Weaknesses + Threats 條列出至少三個需要因應的方針

任務三:  
根據上述的 SWOT 條列項目摘要 產生 mermaid 語法的思維導圖 in markdown codeblock:

#思維導圖繪製提示:  
請根據用戶提示的文本內容, 使用mermaid製作一個邏輯清晰、層級分明的範圍。確保思維導圖的中心點代表整體主題, 所有相關子節點清晰地展現主題內容的不同方面。請簡潔地使用關鍵詞和短語, 避免冗床描述。

注意:  
-確保中心節點代表整個資料的核心主題  
-一級節點應該是資料中的主要分類或功能, 並添加適合的icon增強可讀性  
-二級和三級節點用於展示更具體的細節或仔分類  
-使用簡潔、準確、意義完整的關鍵詞與短語  
-包含一個結語或總結觀點, 簡潔總結資料內容或提出後繼續執行的建議  
-思維導圖使用繁體中文, 但是專用名詞保持英文, 比如 AI、AIGC、IoT 等等  
-請嚴格按照 {Mermaidn思維導圖代碼}中的 Mermaid語法輸出到 Mermaid Code Block,注意 root只能有一個

###以下由三個 ` 分隔的代碼,是 Mermaid 思維導圖代碼:

```
mindmap
  root((mindmap))
    Origins
      Long history
        ::icon(fa fa-book)
      Popularisation
        British popular psychology author ECF
    Research
      On effectiveness<br/>and feature
      On Automatic creation
    Uses
      Creative techniques
      Strategic planning
      Argument mappong
    Tools
      Pen and papper
      Mermaid
  , , ,
```

現在開始分析用戶提供的資料內容