



Copilot+ChatGPT 詠唱技巧入門-魔法見習生講座 (第一場)

時間：2024-03-26

地點：宮燈教室 H103 美術教室

Bing Chat 介紹： Bing Chat 是微軟開發的一款聊天機器人，集成了搜索、對話和資訊提供的功能。它利用先進的自然語言處理技術，能夠理解和回應用戶的查詢，提供準確的搜索結果和資訊。幫助用戶更有效地獲取所需資訊。

DALL-E 3 簡介： DALL-E 3 由 OpenAI 開發的一種創新的圖像生成技術。它能夠根據文字描述生成高質量、創意豐富的圖像。DALL-E 3 的強大之處在於其理解和轉化文字描述為視覺內容的能力，這其成為藝術家、設計師和內容創作者的有力工具。

交談式協作與迭代學習： 交談式協作生成是一種利用人工智能進行創意協作的過程，特別是結合 ChatGPT 和 Bing Chat。在這種協作模式中，用戶通過與聊天機器人的互動來精確描述他們想要創造的圖像。初體驗 DALL-E 3 時，建議最好採取迭代方式提示（逐步給予聊天機器人更詳盡的提示）。很少會有初步提示可以直接生成完美圖像，而是透過與 Bing Chat 討論來完成想要生成的內容。換句話說，將提示（輸入指令）過程視為你與 AI 之間的協作反饋循環（透過聊天機器人的互動及修正，逐步描繪出心中想要的畫面）。生圖之前，運用祈使句，作為咒語（提示詞）的開頭，例如：1.替我畫/為我畫一幅 2.替我生成/為我生成 3.替我創建/為我創建實作練習

1. 創建個人的大頭貼 2. 社群個性名片 3. 四格漫畫參與人數 25 人;滿意度 4.9



課前討論



Copilot+ChatGPT 詠唱技巧入門-魔法見習生講座 (第一場)

時間：2024-03-26

地點：宮燈教室 H103 美術教室



講員指導



講員解說