

AI易經算卦

AI跨域應用專題 期末報告

第五組

109801505 蘇立珊
109302501 李芸慈
109302027 賴昱誠
110303564 黃子菁
110303573 陳冠庭

目錄

- 題目選擇原由
- 產品概念介紹
- 功能盤點
- 成果展示
- 時程總結回顧
- 組員分工

題目選擇原由

題目發想靈感源自於「望遠鏡」塔羅牌占卜網站，參考線上占卜的概念，結合文字生成AI的技術，發想出「易經AI占卜」。使生成式AI以易經中的64個卦象為基礎，替使用者抽籤、解籤、並給予建議。希望能透過本產品的開發，讓大眾更了解易經，也對AI的發展有更進一步的認識。



產品概念介紹

透過**linebot**聊天的模式，當使用者詢問問題後，亂數產生卦象，再讓**ChatGPT**根據卦象回覆使用者的問題



+



ChatGPT

功能盤點

- 根據想問的類型，直接點擊選單的選項進行提問，是較為快速的問答方式
- 直接輸入問題提問，並針對所提出問題進行占卜
- AI將根據抽取出的卦象進行回答

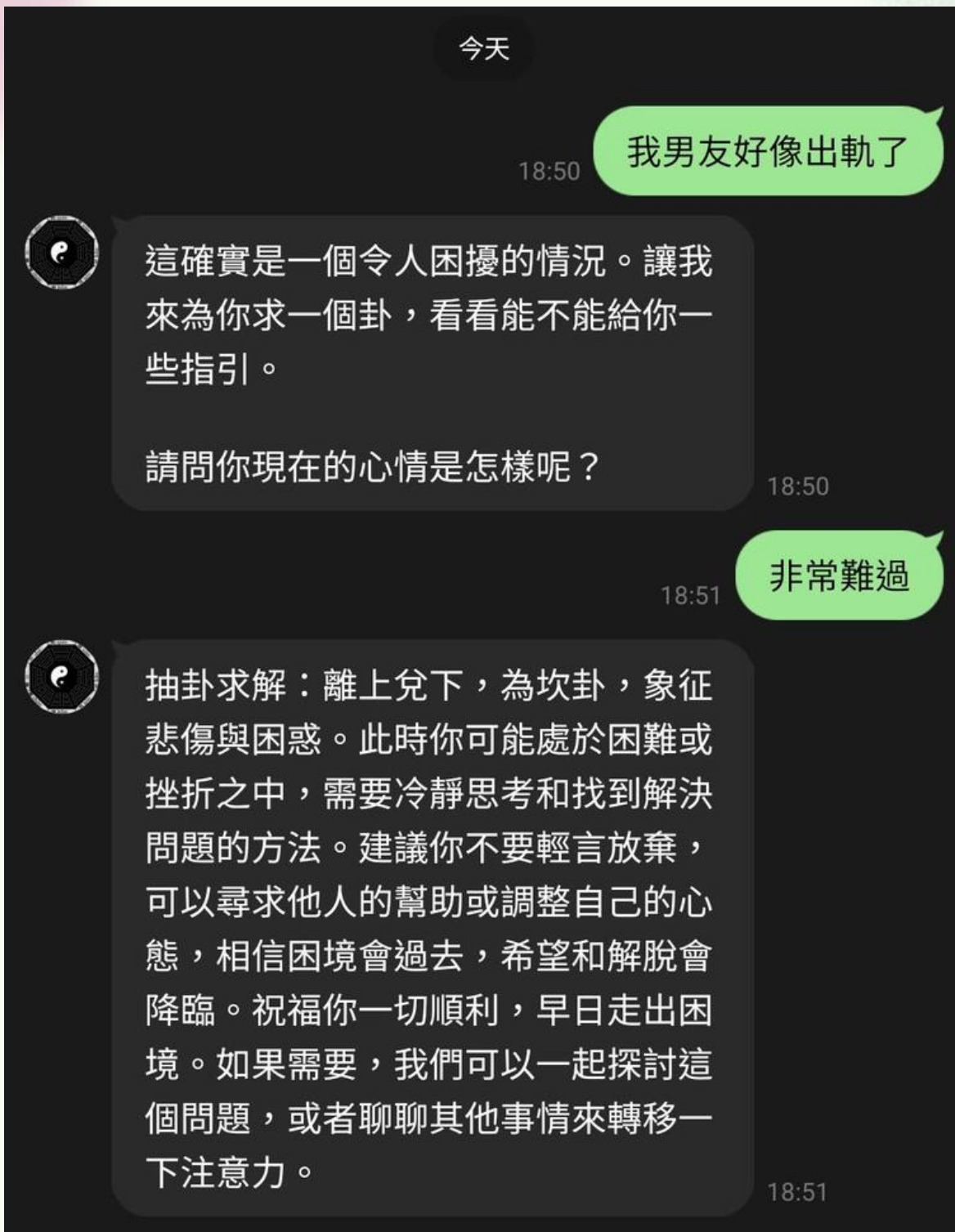


▲Line圖文選單

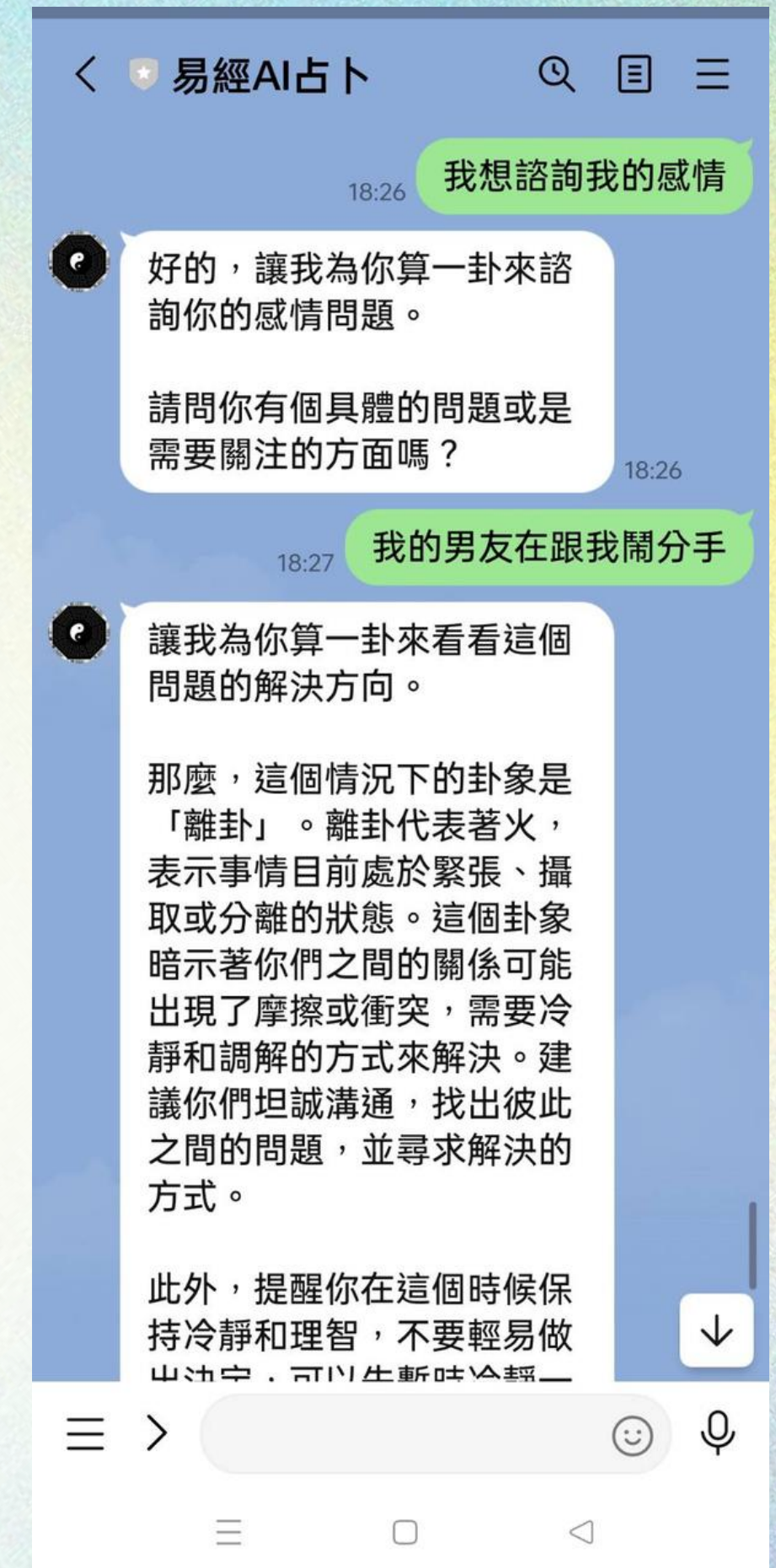
成果展示



▲Line bot



▲直接輸入問題



▲使用按鈕詢問問題

時程總結回顧

第一堂課

3/26期中報告

5/7期中報告

6/4 期末報告



選定專題題目
研究易經規則

用戶端架設
建立初始網站/Line bot
生成式AI以Chat GPT進行

將最終模型導入，並進一步優化Line bot，進行最終測試。

釋出最終Line bot

組員分工

蘇立珊：進度管理、PPT製作

李芸慈：資料庫建立、蒐集資料、美術設計

賴昱誠：模型訓練、微調

黃子菁：整體架構連接

陳冠庭：用戶端架設



謝謝大家！