入門

- 1. 翻譯
- 2. 擬定計畫
- 3. 扮演特定角色進行聊天
- 4. 基本的 prompt template

分析任務

- 1. 找出中國用語
- 2. 依 \${標準} 來評分 or 扮演 {\$角色} 來評論
- 3. 做出總結 (summary)

生成任務

- 1. 生成配圖
- 2. 接續寫文章 or 完成結論
- 3. 先與 ChatGPT 聊聊『特定概念 or 議題』,然後撰寫文章並且在文章裡埋入 \$a\$,然後在 ChatGPT 裡貼入帶有 \$a\$ 之文章,請它根據聊天內容來將 \$a\$ 的部分補齊。

釐清思考

- 1. 估計:用於快速得到粗略的答案或範圍,例如「某個技術的實作時間需要多久?」或者 「這種行銷策略的可能影響力如何?」
- 2. 比較:適合用來分析多個選項之間的差異與優勢,例如「A 與 B 這兩種框架哪個更適合中小企業?」
- 3. 類比:利用已知的抽象概念在陌生的知識領域中尋找答案,例如「如果最生活化的資料工程是用 Excel 來整理資料,那最生活化的資料分析是什麼?」「Java 之於 sdkman 相當於 Python 之於什麼?」。
- 4. 解釋:用來更深入了解一個領域的專業知識,或用簡化的方式與他人交流。
- 5. 審查: \${特定的句子} ,可以這樣子說嗎?

減少 AI hallucination

Problem

AI 只是統計機器。它不是在『理解』,而是在『模仿』。它模仿那些像你現在這樣問問題時,語料中最常出現的回答樣貌。

- Solution
- 1. 每個輸入與輸出,自己都要看得懂。
- 2. 凡是有不懂或半懂的部分,先讓 AI 幫忙「審查」與「簡化」
- 3. 主動拆解任務,儘量 one-shot 而非複雜多工

後設

- Markdown 格式
- 分享 ChatGPT link
- 備分對話紀錄
- 節省 token