

先問對問題：從金融情境到資料問題

Week 06 補充教學 | 大一金管新鮮人的「問題所有權」與人機審查實戰

實踐大學高雄校區 金融管理學系 | AI 協作大數據分析課程

1. 模糊的商業焦慮 vs. 精確的資料問題



商業情境問題 (Business Question)

「最近信用卡刷卡狀況好像不太好，幫我分析一下。」

- 商業現場的特徵：主管通常只有模糊的焦慮，不知道具體該分析什麼。
- 金融分析師的挑戰：不能直接拿這句話去做程式運算，必須先「轉譯」它。
- 「變差」有很多種定義：金額下降？人數流失？還是交易次數減少？不同的定義，會引導向完全不同的分析方向與經營決策。



可分析的資料問題 (Data Question)

「2026年1~6月信用卡每月交易金額是否下降？」

- 資料問題的特徵：精確、具體、可直接用現有資料表進行觀察與比較。
- 轉譯後的好處：我們立刻清楚「看什麼指標（交易金額）」、「看多久的時間（1~6月）」、「比較什麼（逐月變化）」、以及「需要什麼資料」。
- 關鍵觀念：指標只是資料結果，將指標放回「商業情境」（例如是否有淡旺季、活動結束等）進行合理解釋，才是金融決策的價值所在。

2. 診斷工具：用「四清楚原則」把模糊問題改到可分析

💡 好的資料問題「剛好清楚到知道要看什麼資料」就夠了。清楚 ≠ 複雜，不是越長越專業！

① 對象清楚

我要看誰 / 什麼？

明確指定分析的主體、客群或對象。

- ✗ 年輕人
- ✓ 19 ~ 22 歲客戶

② 指標清楚

我要觀察什麼數字？

明確定義要計算或比較的欄位與指標。

- ✗ 行動支付使用度
- ✓ 行動支付使用比例

③ 比較清楚

我要跟誰做比較？

設定比較的對照組、基準點或時間點。

- ✗ 比較高嗎？
- ✓ 兩個年齡群體是否不同

④ 範圍清楚

我的限制範圍在哪？

限縮時間、特定的資料子集或情境範圍。

- ✗ 以前跟現在
- ✓ 本資料 (2026年1~6月)

🔄 診斷範例：原句「年輕人都喜歡行動支付嗎？」→ 修正為：「在本資料中，19 ~ 22 歲與 23 ~ 27 歲客戶的行動支付使用比例是否不同？」

3. 鋼鐵防線：想問不等於能回答（資料邊界限制）

月份	交易人數	交易次數	交易金額 (元)
1月	1,250	3,420	5,820,000
2月	1,210	3,310	5,610,000
3月	1,260	3,500	5,940,000
4月	1,180	3,120	5,250,000
5月	1,150	2,980	5,020,000
6月	1,090	2,760	4,680,000

🔔 資料的邊界，就是結論的邊界！

● 數據解讀：從 1 月到 6 月，交易人數下降 12.8%，交易次數下降 19.3%，交易金額更是下滑 19.6%。資料清楚佐證了業務「變差」的事實。

● 想問 vs 能回答的界線：

✓ 哪些可以回答？哪個月份交易次數最多？交易金額是否逐月下降？（手上有欄位）

✗ 哪些不能回答？客戶為什麼不喜歡信用卡？哪種支付最安全？（手上沒安全、滿意度或動機資料！）

⚠ 警惕 AI 的「補故事」盲點：
當我們缺乏客戶滿意度、競品資訊等資料，而 AI 卻言之鑿鑿地說「是因為回饋太少或 APP 難用導致不滿」時，這不是資料結論，而是 AI 的猜測與補故事！

4. 課堂兵推：AI 問題審查員實戰

步驟一：向 AI 索取問題清單

【推薦使用限制性 Prompt】

「我是金管系大一學生。銀行主管提出：『最近刷卡狀況不好，請幫我分析。』

目前手頭的資料表只有【月份、交易人數、交易次數、交易金額】。

請幫我提出 5 個『能由這些欄位完全回答』的資料問題。不得自行加入資料中不存在的欄位（如年費、回饋、APP 體驗等）。」

- 學習目的：學會下限制性指令，主動管理 AI 的產出範圍，這就是「問題所有權」的第一步。

步驟二：用「兩大防線」審查 AI

對 AI 給予的 5 個問題，用兩關卡進行「人腦診斷」：

第一關：四清楚檢查法

指標、對象、比較、範圍是否全都清楚？

例如：AI 若問「哪個月交易變少？」要請它明確指出「變少」是指交易次數還是金額。

第二關：資料邊界審查法

AI 是否偷偷加入「手頭沒有」的假設？

例如：若 AI 偷塞「優惠活動是否有效？」這題，你要立刻判定「X 不能回答」，因為資料欄位中根本沒有『優惠活動』這一項！

5. 專案啟航：產出你的第一張「資料問題卡」

🚀 今天不用決定期末報告題目，但我們要開始累積「值得被回答的問題種子」！

我的第一張資料問題卡 (Data Question Card)

 情境問題 | 我感興趣的金融/商管環境想了解的事情。

👉 「客戶最近是不是花得比較少？」

 資料問題 | 轉譯後，可以透過現有資料進行分析與比較的具體問題。

👉 「2026年第二季，持有 A 信用卡的 19-22 歲學生客戶，其每月平均刷卡金額是否呈現逐月下降？」

 邊界檢核 | ☐ 對象清楚 ☐ 指標清楚 ☐ 比較清楚 ☐ 範圍清楚
資料是否足夠支持？ ☐ 足夠 ☐ 部分足夠 ☐ 目前不足，還缺什麼？

 人機互動 | AI 針對我的問題，給予了哪些優化建議？我最後決定保留或修改成什麼？

🌟 本週核心句 | 想問 ≠ 能回答。AI 可以幫我們發想問題，但不能替我們決定「資料究竟能證明什麼」。