

AI 能力五級進化論

從筆記到第二大腦

用一個案例，走完 L1 → L5

個人知識庫的 AI 演進之路

你的知識，散在哪裡？



LINE 收藏

朋友傳的好文章，存了就忘



瀏覽器書籤

收藏了 200 個，打開過 3 個



Notion / 筆記

寫了開頭，沒有後續



Google Drive

資料夾叫「新資料夾(3)」



手機截圖

截了螢幕，從來沒翻過



AI 對話記錄

問了很多好問題，對話關掉就沒了

你一年讀過

300+

篇文章、報告、對話

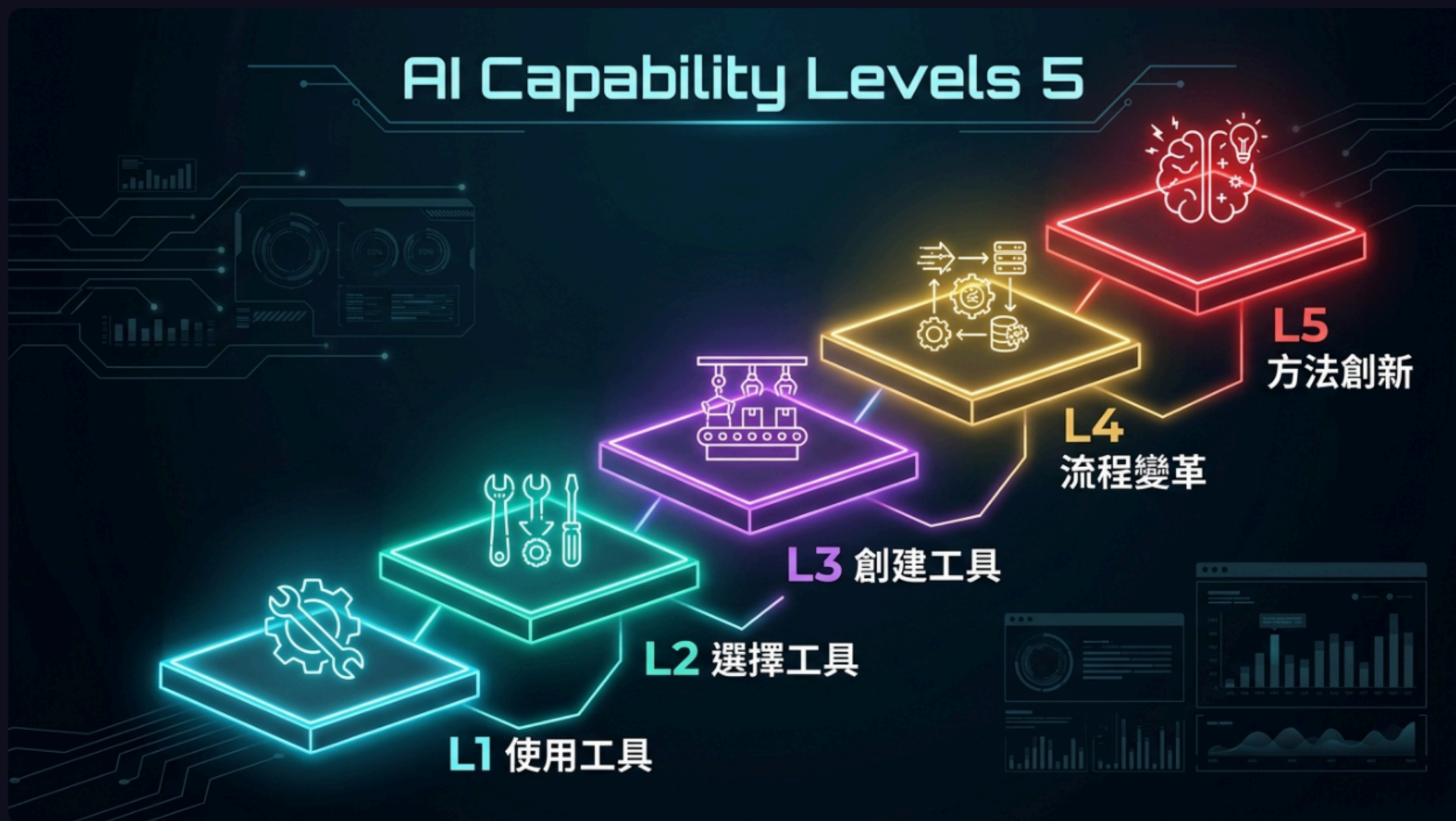
—

?

會拿來利用的，有多少？

知識管理的核心問題不是「存了多少」
而是「**用了多少**」

AI 能力五級 — 從點到立體再到創新



同一個邏輯，不同場景：ai-path 課程用「用→選→創→改造→陪跑」，大學演講用「點→線→面→立體→創新」

OpenAI 五級智能 & Physical AI 核心突破



OpenAI 的五級是「AI 自身的能力演進」，我們的五級是「人駕馭 AI 的能力演進」— 兩條路線，交織前進。

接下來的旅程

同一個場景 — 一個人知識庫

我們用「管理自己的知識」這一件事
走一遍五級演進，看看每一級的差異、流程和突破點

L1 用工具



L2 選工具



L3 創工具



L4 流程改造



L5 方法創新

Level 1

用工具

點 — 一個工具做一件事

「AI 幫我整理了！」

L1 場景 — AI 幫我整理一篇文章



每次都是一個獨立動作 — 一個工具、一個任務、一次完成。這就是「點」。

L1 工具 — 個人 AI 助手



Custom GPT 「筆記整理助手」

預設好 Prompt 模板：
「摘要 300 字 + 3 個標籤 + 行動建議」
每次貼入文章就能用



Gemini Gems 專屬問答

上傳你的筆記 PDF
變成可對話的知識庫
「這份報告的結論是什麼？」

L1 的核心：一個工具做一件事。你會用 AI 了，但每次都要手動啟動、手動搬結果。

L1 你的角色 — 搬運工



你是每一步的「中繼站」— AI 很厲害，但要你一步步餵、一步步搬。

L1 能力邊界

✓ L1 能做

- AI 摘要、翻譯、改寫
- 文章分類建議
- 快速問答
- 個人助手 (Custom GPT / Gems)

✗ L1 做不到

- 自動存檔到指定位置
- 工具之間自動串接
- 記住上次處理的內容
- 批量處理多篇文章

瓶頸：每次都要手動貼、手動搬。AI 很聰明，但你是唯一的搬運工。

L1 突破點

突破前

我自己讀 + 自己整理
速度慢、容易遺漏
純靠意志力維持



突破後

AI 讀 + 我確認
速度快、品質穩定
但仍需手動啟動

L1 的突破 = 學會讓 AI 代勞「處理」
但搬運、串接、記憶都還在你身上

L1 之後，你會遇到這個問題 —

**「這份 PDF 報告，我該用
ChatGPT 還是 NotebookLM 還
是 Claude？」**

當你開始問這個問題
你已經在往 L2 走了

Level 2

選工具

線 — 多個工具串成一條線

「我知道什麼時候該用什麼」

L2 場景 — 不同素材，不同最佳工具



PDF 論文 / 長報告

→ **NotebookLM**

深度分析、自動生成 Podcast 摘要、跨文件比對



專案累積知識

→ **Claude Projects**

建知識工作空間、Custom Instructions、記憶累積



快速問答 / 搜尋

→ **Gemini**

即時回答、連網搜尋、免費額度最多

L2 的核心：**人學會判斷**。不是 AI 幫你選，而是你知道什麼時候該用什麼。

L2 工具決策矩陣

素材類型	ChatGPT	Claude	Gemini	NotebookLM
PDF 報告	上傳分析	Projects 累積	免費上傳	深度分析 +Podcast
網頁文章	快速摘要	Projects 存檔	連網搜尋	批量匯入
對話記錄	原生累積	Projects 知識庫	Gems 對話	—
程式碼	GPT-4o	Artifacts 迭代	Code Assist	—
多文件比對	—	Projects 多檔	—	跨源頭比對

黃底 = 該類素材的最佳選擇。選對工具比用力寫 Prompt 更重要。

從點到線 — 工具串聯



L2 工作空間 — Claude Projects



Claude Projects = 你的「知識中繼站」。上傳文件 + 設定指令 = 有記憶的專屬 AI。

L2 你的角色 — 指揮官



角色升級了：從搬運工 → 指揮官。你不只會用，還會**判斷**。但搬運的活，還是你在做。

L2 能力邊界

✓ L2 能做

- 多工具靈活切換
- 知識工作空間（有記憶）
- 素材分流處理
- 結構化知識累積

✗ L2 做不到

- 工具之間自動串接
- 批量處理 100 篇文章
- 自動分類 + 自動同步
- 跨裝置即時可用

瓶頸：**工具之間不互通**。NotebookLM 的結果要手動搬到 Claude，Claude 的整理要手動存到 Notion。人還是搬運工。

L2 突破點

L1

只會一招
什麼都用 ChatGPT
效率看運氣



L2

知道什麼時候該用什麼
不同素材→不同工具
效率穩定提升

L2 → L3 的關鍵問題：

「我會選工具了，但能不能讓它們**自己串起來**？」

Level 3

創工具

面 — 多條線交織成自動化系統

「我造了一套自動 Pipeline !」

L3 場景 — 我想要自動化知識管理

😞 L2 的痛

每次寫筆記要手動分類
每次要手動同步到 Notion
換電腦就找不到
累積 100 篇後根本不想管

🎯 L3 的目標

寫一篇 .md 筆記 → 存檔
→ 自動分類、自動標籤
→ 自動同步到 Notion
→ 任何裝置都能查

關鍵轉變：人退出搬運迴圈。你只負責「寫」，剩下的系統自己處理。

L3 工具 — 四層組合技



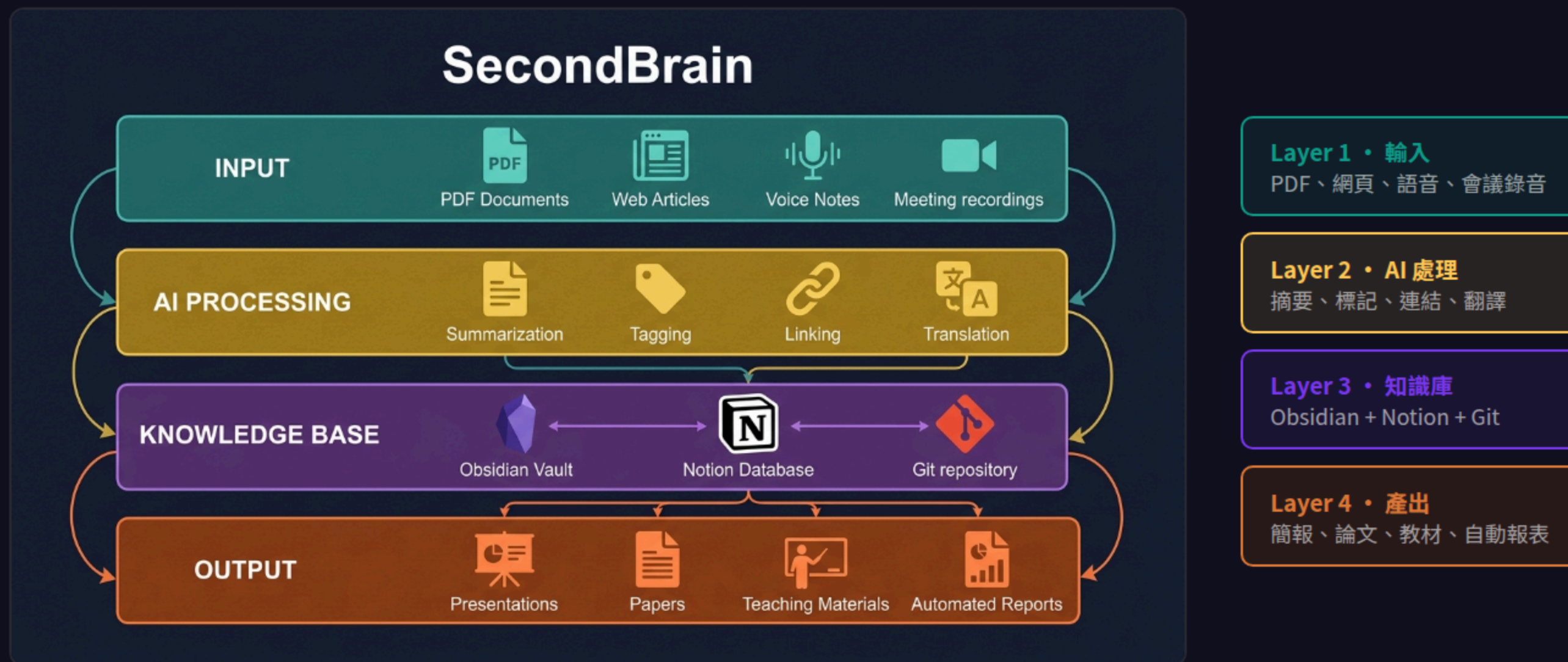
四層從內到外：規則 → 技能 → 連接 → 外部服務。Claude Code 是執行引擎，在這四層之上運作。

L3 你的角色 — 建造者



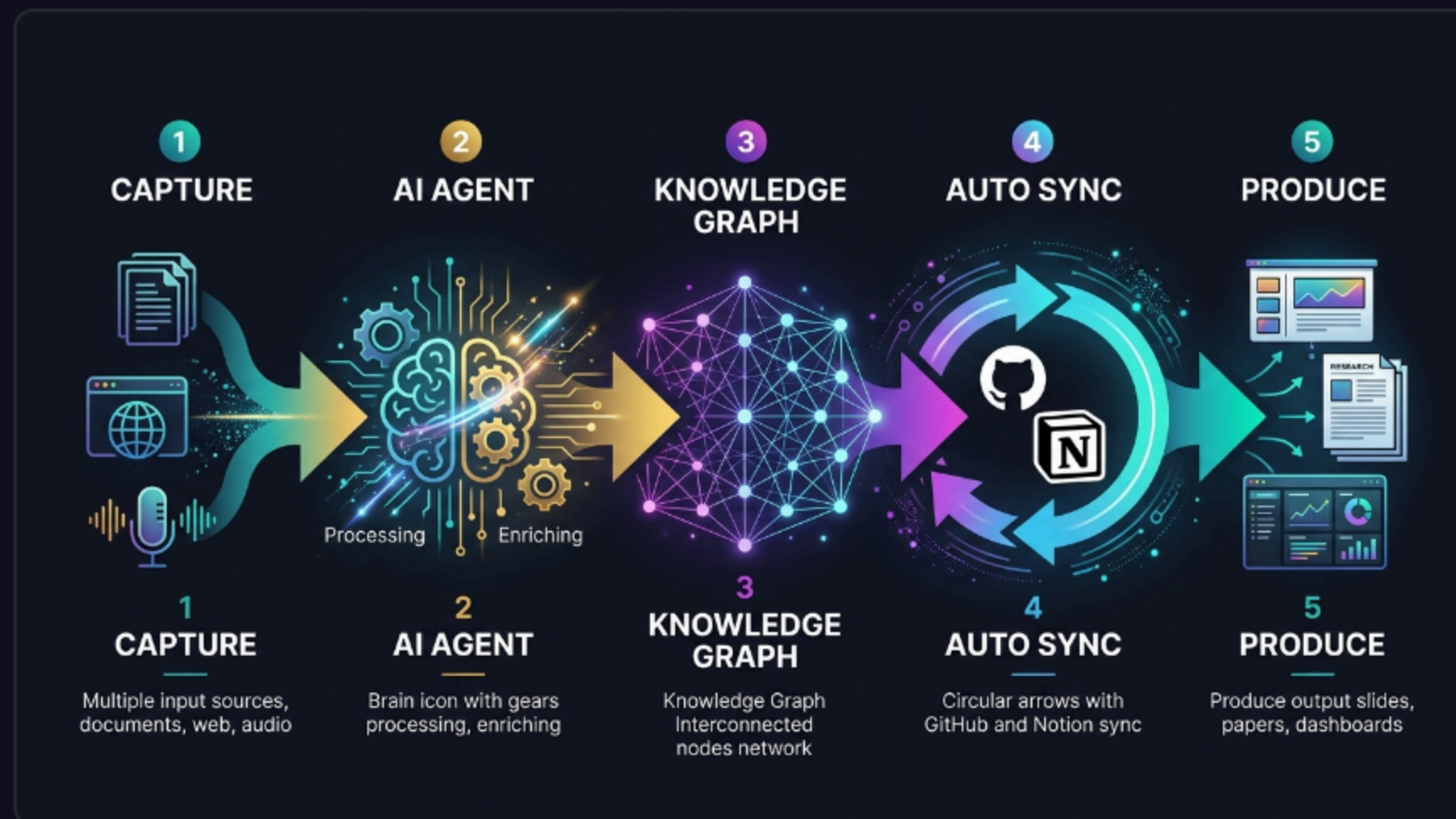
角色再升級：搬運工 → 指揮官 → **建造者**。你設計一次，系統永遠替你跑。

實戰案例 — SecondBrain 第二大腦：架構層



380 筆知識條目，4 個 Notion 資料庫整合，7 大類自動分類 — 這是 L3 創工具的真实案例。

實戰案例 — SecondBrain 第二大腦：資訊流



知識不再是「存起來偶爾翻」，而是自動流動、自動產出。這就是 L3 創工具的實踐。

SecondBrain 真實數據

380

筆知識

7

大分類

4

來源整合

~3s

增量同步時間

7 大知識分類

商業 / 技術 / 學習 / 投資 / 紀錄 / 研究 / 創意

4 個來源整合

Git 原生 (172) / 知識學習 DB (145) / 想法捕捉 (91) / Felo.ai (17)

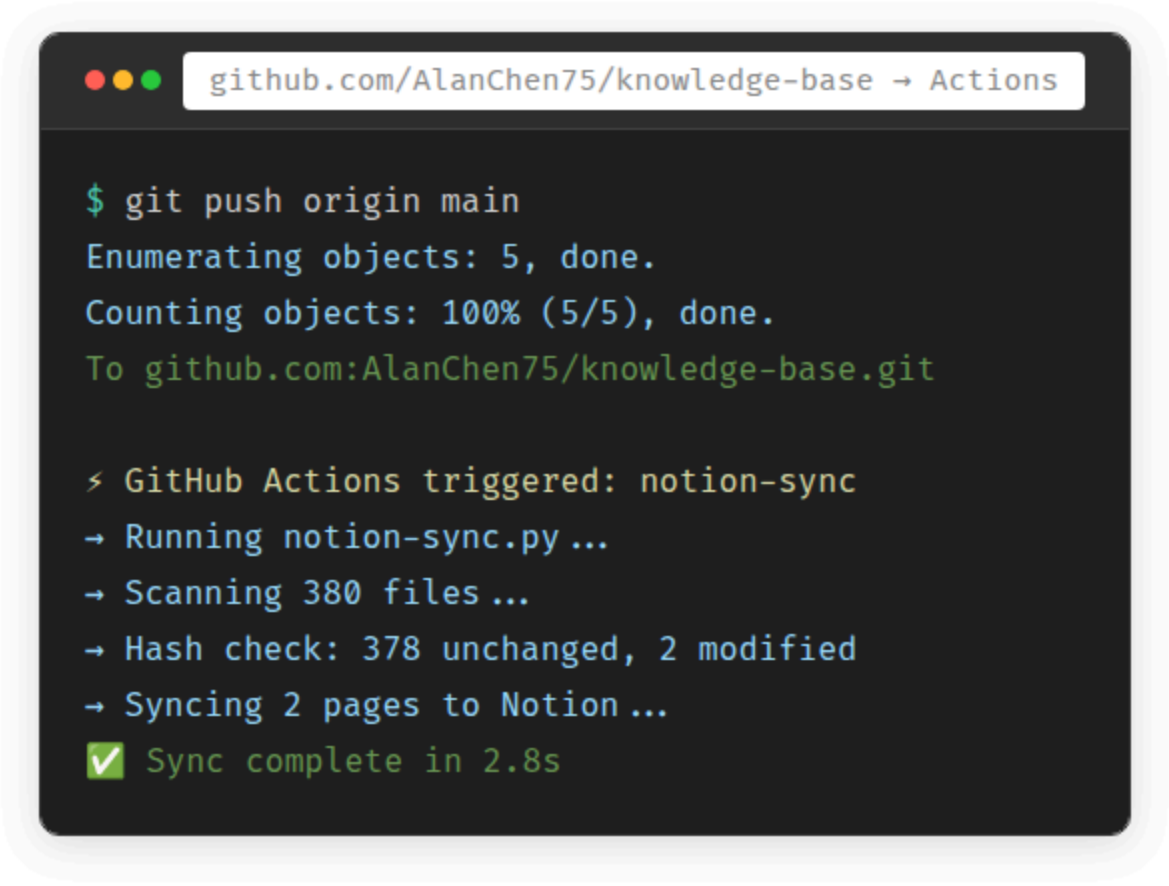
從 4 個散落的 Notion DB → 1 個統一知識庫。這就是 L3「面」的威力。

SecondBrain — Notion 知識庫畫面



所有知識統一在一個資料庫。搜尋、篩選、排序 — 跨裝置隨時可用。

SecondBrain — GitHub Actions 自動同步



```
github.com/AlanChen75/knowledge-base → Actions

$ git push origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
To github.com:AlanChen75/knowledge-base.git

> GitHub Actions triggered: notion-sync
→ Running notion-sync.py ...
→ Scanning 380 files ...
→ Hash check: 378 unchanged, 2 modified
→ Syncing 2 pages to Notion ...
✅ Sync complete in 2.8s
```

你只做了 `git push`，系統自動完成：掃描 → Hash 比對 → 增量同步 → 完成。

從點、線到面

L1：點

一個動作
一個工具
一次完成

人做所有搬運

L2：線

多個工具
串成流程
人判斷接力

人還是搬運工

L3：面

多條線交織
工具自動串接
系統自己跑

人退出搬運迴圈

L3 的本質：你造了一個「面」，覆蓋了從輸入到輸出的完整流程。人只負責內容創作。

L3 能力邊界

✓ L3 能做

- 自動化 Pipeline
- 系統整合 (Git + API)
- 批量處理
- 跨裝置同步

✗ L3 做不到

- 知識重組為新創作
- 跨情境靈活應用
- 組織級流程推廣
- 根據不同受眾調整

瓶頸：知識收了、整理了，但怎麼用？380 篇筆記，能不能變成一份新簡報、一篇新文章？

L3 突破點

L2

人串接工具
人搬運結果
手動觸發每一步



L3

系統自動串接
人只管寫，系統自己跑
一次建造，永久自動

L3 → L4 的關鍵問題：

「知識庫有了，能不能用它來**重組創作**？」

Level 4

流程改造

立體 — 用系統思維重新設計流程

「知識變成新的創作」

L4 場景 — 從知識庫到新簡報

新任務來了

要為**不同受眾**做一份新簡報：
不同的主題、不同的目的、不同的深度。
你的知識庫裡有素材、有案例、有數據 —

L3 做法 vs L4 做法

L3：手動翻找

打開 Notion 一篇篇找
複製貼上到簡報
重新排版、調整語氣

L4：系統化重組

用 IDE + AI 讀取知識庫
指定受眾/目的/主題
AI 自動重組、產出初稿

實戰：知識庫 × IDE × AI 重組



```
VS Code - Terminal

claude ???? AI 
???? 30 ? HTML 
AI 
????

✓ ?? 45 ?????? ...
```


流程再設計 — AS-IS → TO-BE

AS-IS 原本流程

1. 收到新簡報需求
2. 從零開始找資料
3. 一篇篇讀、手動摘錄
4. 排版、設計、修改
5. 重複以上（每次都重來）

🕒 每份簡報 8-16 小時



TO-BE 改造後

1. 收到新簡報需求
2. 指定受眾 + 目的 + 主題
3. AI 從知識庫自動重組
4. 審核、微調、交付
5. 新知識回存知識庫

🕒 每份簡報 1-3 小時

知識庫不再只是「倉庫」— 它是你的「彈藥庫」。每次新任務，都是重新組裝。

冰山模型 — 知識管理的根因分析



表面：做簡報太慢

每次都要找資料、從零開始



結構：每次重複找資料

沒有統一的知識存取流程



心智模型：知識 = 用完即丟

沒有把知識當「資產」管理



L4 改造目標

知識是可重複利用的資產 — 建立「收→存→用→回存」循環

AI 能力矩陣 — 哪些環節最值得 AI 介入？

知識管理環節	AI 介入價值	說明
素材搜尋	● 高	AI 從知識庫精準搜尋相關素材
內容重組	● 高	根據新受眾/目的重新架構
初稿撰寫	● 中高	AI 寫初稿，人審核修正
品質審核	● 中	AI 協助檢查一致性，人做最終判斷
視覺設計	● 中低	模板系統處理，創意設計仍需人

80/20 法則：素材搜尋 + 內容重組佔了 80% 的時間，這正是 AI 最強的地方。

從個人到組織 — 流程改造的擴展



同一套方法論：收 → 存 → 用 → 回存。L4 的價值是把個人的成功經驗變成可複製的流程。

L4 能力邊界

✓ L4 能做

- 知識重組為新創作
- 跨情境靈活應用
- AS-IS → TO-BE 流程再造
- 個人方法擴展到組織

✗ L4 做不到

- 創造全新的工作方法
- AI 主動發現知識缺口
- 系統自我演化
- 定義新的遊戲規則

瓶頸：流程改善了，但**方法本身**能不能進化？能不能讓 AI 不只是工具，而是「合作夥伴」？

L4 突破點

L3

知識收藏家
自動收集、自動整理
但用的時候還是手動



L4

知識重組師
知識庫是彈藥庫
新任務 = 重新組裝

L4 → L5 的關鍵問題：

「流程改善了，但做事的**方法本身**能不能被重新發明？」

Level 5

方法創新

重新定義「做事的方法」本身

「知識庫自己在長大」

L5 不是「做得更多」 — 是「做法不同」

L1-L4 的邏輯

用更好的工具 → 更快地做同一件事

工具升級、流程優化、效率提升
但「做事的方法」沒變

L5 的邏輯

重新定義「做事的方法」本身

不是更快地找知識
而是讓知識主動找你

L4：人用 AI 管理知識 → L5：AI 主動管理知識，人做最終決策

傳統知識管理 vs L5 方法

環節	傳統 / L1-L4	L5 方法創新
收集	人主動找資料、存檔	AI 自動監控、主動蒐集
分類	人定義分類、手動標籤	AI 自動理解語意、動態分類
關聯	人記得「A 跟 B 有關」	AI 自動發現跨領域關聯
應用	人搜尋、人判斷、人組裝	AI 主動推薦「你現在可能需要這個」
演化	知識庫靠人維護	知識庫自我更新、自我優化

實例：新聞 Pipeline — AI 自主運轉



實例：論文自動收集與研究圖譜



五級全貌對比

Level	動作	工具	你的角色	知識流向	突破點
L1	用工具	ChatGPT / Gems	搬運工	人→AI→人→存	AI 代勞處理
L2	選工具	多工具+Projects	指揮官	人判斷分流	學會選擇判斷
L3	創工具	Claude Code+API	建造者	系統自動串接	人退出搬運
L4	流程改造	IDE+知識庫重組	設計師	知識→新創作	知識成為資產
L5	方法創新	自主Pipeline	決策者	AI 主動推送	方法本身進化

每一級的核心不是「技術更難」，而是「你的角色在升級」 — 搬運工→指揮官→建造者→設計師→決策者



L5 不是更大的立體 而是改變遊戲規則

不用更努力，而是用新方法

方法創新的四個特徵



① 人退出執行迴圈

AI 自己跑完全流程
人只在例外時介入



② AI 主動而非被動

不是你問 AI 才答
而是 AI 主動告訴你需要什麼



③ 系統自我優化

越用越好、自我修正
知識庫自己在成長



④ 方法可複製到新領域

知識管理的 L5 方法
可以套用到任何領域的流程改造

你在哪一級？— 自我評估 × 學習路徑

- 1 你會用 ChatGPT / Gemini 幫你摘要、翻譯、整理嗎？
Yes → 你已經在 L1 下一步：學習建立 Custom GPT / Gems 個人助手
- 2 你知道不同任務該用哪個工具嗎？（PDF → NotebookLM、專案 → Claude）
Yes → 你已經在 L2 下一步：學習 Claude Projects 建知識工作空間
- 3 你有讓工具之間「自動串接」的經驗嗎？（自動化腳本、API 串接）
Yes → 你已經在 L3 下一步：學習 Claude Code + CLAUDE.md 建造完整 Pipeline
- 4 你有用 AI 重新設計過工作流程嗎？（AS-IS → TO-BE）
Yes → 你已經在 L4 下一步：6 週 PBL 專案實戰
- 5 你有建造過「AI 自己跑、自己優化」的系統嗎？
Yes → 你已經在 L5 恭喜！你已經在創造新方法

想走完整條路？→ aipath.cooperation.tw L1 用工具（2天）→ L2 選工具（2天）→ L3 創工具（3天）→ L4 PBL（6週）

Block 裁員 40% — 華爾街的狂歡

Block 裁員 40%

將員工總數從萬餘人直接砍至 6,000 人以下
裁員支出 4.5 至 5 億美元

核心指標
毛利潤同比增長 24% 至 28.7 億美元，超出預期
2025 全年毛利潤達 103.6 億美元，同比增長 17%

股價暴漲 24%
每裁一人，市值增加 1,500 萬美元
總市值增加 330 億美金

消失的

4,000 人

執行層、初級分析師、冗餘的中層管理



留下的

6,000 人

「利用 AI 進行自動化的超級個體」

消失的 vs 留下的

4,000

消失的職位

執行層

重複性操作、資料輸入、格式處理

初級分析師

報表彙整、基礎數據分析、初步研究

冗餘的中層管理

訊息傳遞、進度追蹤、會議協調

6,000

留下的超級個體

AI 自動化整合者

設計 AI 工作流、自動化 Pipeline

策略決策者

用 AI 輔助判斷，做高價值決策

系統架構師

設計 AI + 人的協作流程

留下的人不是「更便宜」，而是一個人 + AI = 原來十個人的產出

結束前，記住兩個詞 —

Harness Engineering

駕馭工程

不是自己寫程式，而是**駕馭 AI 來工程化**。

設計規則（CLAUDE.md）、定義技能（Skills）、串接系統（MCP） — 你是架構師，AI 是施工隊。

L3-L5 的核心能力。

FDE

Forward Deployed Engineer • 前線部署工程師

不在後方寫規格，而是**帶著 AI 到前線部署**。

直接面對業務場景，用 AI Agent 現場解決問題、搭建系統、交付成果。

L4-L5 的實戰角色。

Harness Engineer → FDE：從「駕馭 AI 做事」到「帶 AI 上前線部署」 — 這就是 L1 到 L5 的完整旅程。

技術不會消滅工作
但會徹底重塑
工作的性質與分佈

你在哪一層 Level ?
決定你站在哪一邊。

aipath.cooperation.tw