

AI 100 講 — 補充單元

AI 簡報工具 怎麼選？

Gamma × NotebookLM × Claude
Code — 系統化決策分析

按 → 或空白鍵開始

分析路線

1

工具能力維度

每個工具能做什麼、不能做什麼

2

模型特性維度

背後的 AI 模型決定天花板

3

人的架構力

工具再強，也需要人來駕馭

4

需求與預算

不同場景的最佳選擇

5

應用場景

五種角色、五種答案

Part 1

工具能力維度

每個工具能做什麼、不能做什麼

Gamma — 最快出好看簡報

能力



套版設計

數十種專業模板



自動配圖

AI 搜尋 + 插入圖片



動畫轉場

內建轉場效果



網頁簡報

線上分享、嵌入

限制



匯出浮水印

免費版 PPTX 有浮水印



客製化受限

CSS / 排版無法微調



無批次量產

每份都要手動操作



無版本控制

協作追蹤困難

NotebookLM — 文件理解之王

能力

- ✓ **文件深度理解**
上傳 PDF/文件後精準摘要
- ✓ **簡報圖片生成**
將文件轉為投影片圖片
- ✓ **Podcast 生成**
兩人對話式音訊
- ✓ **影片概覽**
自動產出摘要影片

限制

- ✗ **結構控制差**
無法精確控制每頁內容
- ✗ **無法匯出 PPTX**
只能產出圖片格式
- ✗ **風格固定**
視覺風格無法自訂
- ✗ **技術內容差**
程式碼、公式呈現不佳

Claude Code — 完全可控的工程師路線

能力



完全客製化

CSS、JS、版型全部自訂



批次量產

腳本化一次產 50 份



版控整合

Git 追蹤每一次改動



邏輯控制

條件判斷、動態內容

限制



視覺設計弱

配色、構圖需人工審美



圖片需外部 API

不內建圖片生成



學習曲線陡峭

需要 CLI 和程式基礎



開發時間長

首份簡報需數小時設定

六維能力雷達圖

Part 2

模型特性維度

背後的 AI 模型決定了工具的天花板

三款工具的 AI 引擎

工具	AI 模型	擅長	生成物	一致性	上下文
Gamma	GPT-4o + 自研排版	版面美學	網頁 / PPTX	中等	單次對話
NotebookLM	Gemini 2.5 Pro	文件理解	圖片 / 音訊	高	上傳文件
Claude Code	Claude Opus / Sonnet	程式推理	HTML / PPTX / PDF	極高	整個專案

模型性格決定產出風格

Gamma 模型 — 擅長好看，弱於精確

GPT-4o 的視覺審美強，能搭配配色和版型。但結構化內容（數據表、程式碼）容易「看起來漂亮但內容錯」。

NotebookLM 模型 — 擅長理解，弱於創作

Gemini 的長文理解力頂尖，能精準摘要 200 頁 PDF。但「從零創作」能力弱，給一份空白簡報它會不知所措。

Claude 模型 — 擅長推理，弱於視覺

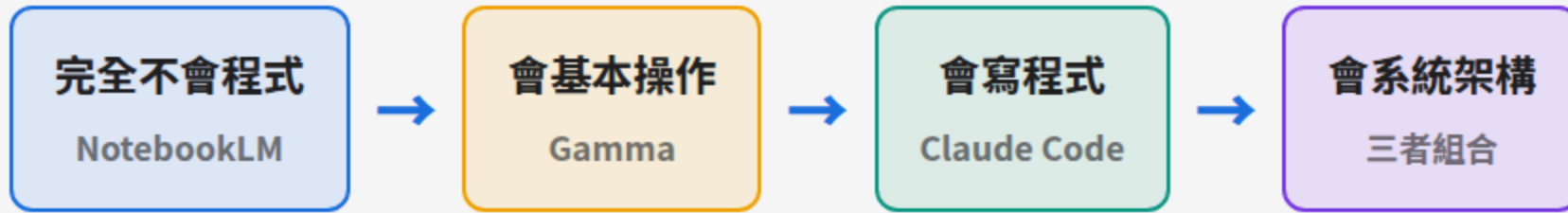
Opus 的推理和程式能力業界領先，能產出結構嚴謹的 HTML 簡報。但「配色好不好看」需要人來決定。

Part 3

人的架構與技術力

工具再強，也需要人來駕馭

技術力光譜 → 工具匹配



關鍵洞察

技術力不只決定你「能用哪個工具」，更決定你「能從工具中榨出多少價值」。

Level 1-2：入門到進階操作

Level 1 — 不會程式

首選：NotebookLM

上傳文件 → 自動產出簡報圖片

零學習曲線，立即可用

品質約 **60-70 分**

適合：學生報告、讀書心得、會議摘要

Level 2 — 會基本操作

首選：Gamma

給主題 → AI 生成 → 微調版面

30 分鐘完成一份漂亮簡報

品質約 **75-85 分**

適合：行銷提案、產品介紹、商業簡報

Level 3-4：工程師到架構師

Level 3 — 會寫程式

首選：Claude Code

用程式碼掌控每一個像素

首份耗時，之後批量複製

內容品質 **可達 95 分**

適合：技術演講、培訓教材、系列課程

Level 4 — 會系統架構

首選：Pipeline 三者組合

NotebookLM 摘要 → Claude Code 生成

→ Gamma 視覺優化 → 自動化部署

全方位 **85-95 分**

適合：企業培訓體系、教育平台、內容工廠

「差異不在工具，在人。」

同一份教材，有架構力的人用出來效果差 10 倍

Part 4

需求與預算維度

不同場景，不同最佳解

需求場景 → 工具推薦

需求場景	首選	原因
一次性商業簡報	Gamma	最快好看，30 分鐘搞定
讀書報告 / 文件摘要	NotebookLM	上傳即出，免費
系列培訓教材（50 份）	Claude Code	批量自動化，一致風格
技術演講（含程式碼）	Claude Code	程式碼排版精確
新創 Pitch Deck	Gamma	投資人看視覺第一印象
客戶報告（數據密集）	Claude Code	Chart.js 動態圖表
預算為零	NotebookLM	完全免費，立即可用

預算決策樹

預算 = 0 | 預算 > 0 → Claude Code | Max 預算 | 預算 > 10000 →
 NotebookLM | Google 預算 < NT\$500/月 | 預算 > 5 月/月 → Claude
 Code | 預算 1-2 月 → Gamma | 預算 > NT\$500/月 |
 預算 > 10000 → Pipeline

時間成本交叉點

0000 = 000000 | — 00000 → Claude Code [Max 000000] | — 00000 → NotebookLM [Google 0000 000 < NT\$500/000] | — 0000>5 0/000 → Claude Code [0000000000] | — 00001-2 000 → Claude [0000000000] 000 > NT\$500/000000 | — 00000 → Pipeline [0000000000]

X 軸 = 累計簡報份數 | Y 軸 = 累計花費時間 (分鐘)

第 3-4 份

Claude Code 的投資回報開始
超越

前期投入高，但邊際成本趨近於零

Part 5

應用場景

五種角色，五種答案

場景 A & B

A — 個人自由工作者

每月 3-5 份提案簡報

客戶看第一印象，視覺優先

推薦：Gamma

30 分鐘出一份，CP 值最高。

付費版去浮水印即可。

B — 企業培訓部門

年產 50+ 份訓練教材

品牌一致性、批量更新

**推薦：Claude Code +
Gamma**

Claude 批量生成骨架，

Gamma 做視覺優化。

場景 C & D

C — 技術講師

含程式碼、架構圖、互動 demo
版本迭代頻繁，需 Git 追蹤

推薦：Claude Code

HTML 簡報 + Chart.js + 版控
= 技術講師的最佳工作流。

D — 學生

讀書報告、期末專題、論文簡報
零預算，快速完成

推薦：NotebookLM

上傳教科書 PDF → 一鍵產出
免費且品質穩定。

場景 E — 新創 Pitch

新創公司要做 Pitch Deck

投資人看視覺品質 + 敘事邏輯

一份定生死，不能出錯

推薦：Gamma (+ 設計師微調)

Gamma 出 80 分稿，設計師補最後 20 分。

隨堂思考

你是企業 HR，要做 50 份新人訓練教材，你選？

A. Gamma — 每份手動做，視覺漂亮

Part 6

決策框架總結

三步驟，選出你的最佳組合

三步驟決策法

1 辨識需求

量大還是量小？需要技術內容嗎？視覺優先還是內容優先？是否為系列教材？

2 評估條件

你的技術力？預算多少？時間限制？團隊配合度？

3 匹配工具

快速 + 好看 → Gamma

免費 + 摘要 → NotebookLM

量大 + 精準 → Claude Code

全方位 → Pipeline 三者組合

工具選擇三角模型

選擇工具的能力 > 使用工具的能力
> 擁有工具

不是「哪個工具最好」，而是「哪個組合
最適合你」

AI 100 講 — 補充單元 S10

