

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

# Claude Code — 完全可控的工程師路綫



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。

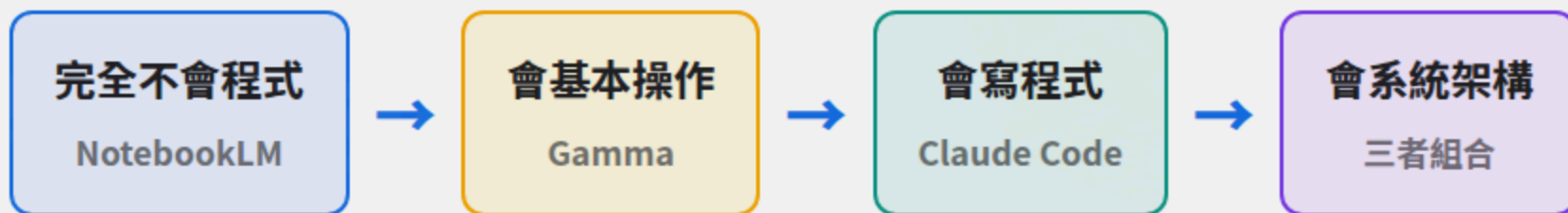


Part 3

# 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

當  $0 \leq \text{Time} < 5$  分鐘 |  $\rightarrow$  Claude Code | Max 5 分鐘 |  $\rightarrow$  NotebookLM | Google 2024 年 < NT\$500/月 |  $\rightarrow$  2024 > 5 月/2024  $\rightarrow$  Claude Code | 2024 年 1-2 月  $\rightarrow$  Google 2024 年 < NT\$500/月 |  $\rightarrow$  2024  $\rightarrow$  Pipeline | 2024 年

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



## 場景 E — 新創 Pitch

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

