



# 16 卡片盒筆記 /21

## 把九宮格寫成卡片

- ① 拿出你的閱讀筆記
- ② 左下角的九宮格，每一格寫成1張卡片，共9張卡片



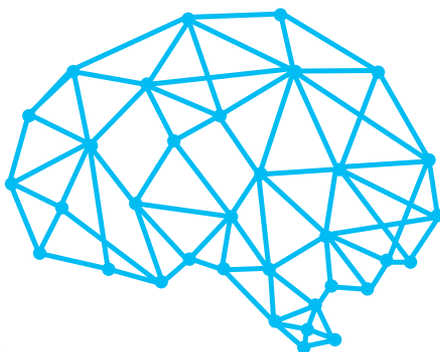


# 16 卡片盒筆記 /21

## 為什麼九宮格要寫成卡片？

因為卡片最容易儲存與提取。

卡片盒  
(第二大腦)



儲存



提取



時間

This idea is stolen from Tiago Forte 《打造第二大腦》



# 16 卡片盒筆記 /21

## 如何把九宮格寫成卡片？

卡片能不能順利傳送給未來的自己，關鍵在可發現性—你能不能輕易地找到這張卡片。



收在同一個地方



只記一個想法  
使用完整句子

一張卡片只有一句話



# 16 卡片盒筆記 /21

## 把九宮格寫成9張卡片

閱讀筆記的九宮格，1格寫成1張卡片。  
屬於他人知識，是卡片盒筆記的 Literature。

問題			答案	
			連結 (知識網絡)	行動
	九宮格 (知識碎片)			



# 16 卡片盒筆記 /21

Shirky 使用 Notion 作為卡片盒  
其中有幾則筆記不是九宮格，只是摘錄書中金句

The screenshot shows a Notion database with the following structure:

As Name	Reference
CODE : Capture, Organize, Distill, Express, 是一個先擴散、再收斂的工作流程。	《打造第二大腦》
Capture 的關鍵是流暢度, 思考如何從流暢地把線上文章、youtube、Email 等外部資訊抓到第二大腦的 Inbox (視為緩衝區)。	《打造第二大腦》
Organize 的關鍵是自然、不多花力氣, 建議分成短期的 Projects、長期的 Areas、未來的 Resources、封存的 Archives	《打造第二大腦》
Distill 的關鍵是分階段, 等到目的明確再分階段做, 包括: 摘錄、畫線、重寫、連結既有筆記	《打造第二大腦》
Express 沒有比較有效率的方法, 不過這個方法看起來還行: 搜尋 → tag → 逐一瀏覽 → 連結	《打造第二大腦》
專案啟動: 在紙本筆記寫下想法、搜尋第二大腦、連結/搬移到專案、設定時間表	《打造第二大腦》
專案完成: 標記完成、可再利用的中間產物移到 areas/resources、寫下現狀描述、封存專案	《打造第二大腦》
使用數位筆記的優點, 包括: 可以相互連結、可以儲存檔案、可以搜尋、到處都能取用/編輯	《打造第二大腦》
所有的外部資訊都可以存進你的 PARA 系統	《打造第二大腦》
每周上班五天, 光找資料就花掉一天, 而且找到的機會只有一半。	《打造第二大腦》
為什麼要用自己的話重寫外部資訊? 因為主動產生文字, 會比較容易記住	《打造第二大腦》
比照廚房來組織資訊	《打造第二大腦》
向費曼學習, 列出你的難題清單	《打造第二大腦》