

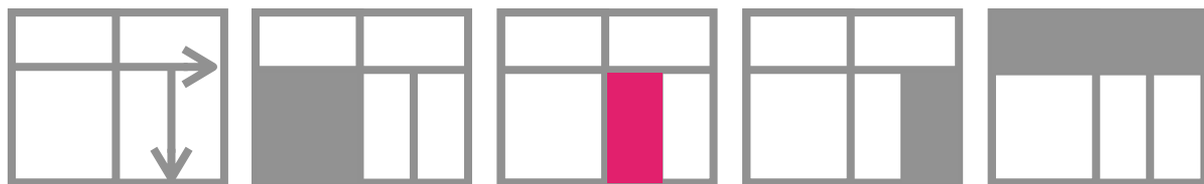


# 11 閱讀筆記

/21

## 連結成三個觀點

- ① 闔上你的書
- ② 觀察左側的九宮格，找出可以連結的格子  
(可能是層級關係或因果關係)
- ③ 整理到閱讀筆記的中間



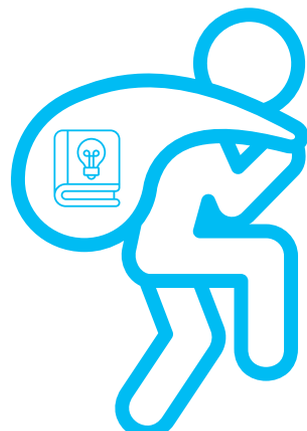


# 11 閱讀筆記 /21

## 為什麼要連結知識碎片？

把別人的知識偷過來用

你在書裡畫線的內容都屬於知識碎片，它們都是片段資訊、彼此之間缺乏連結。因此，必須透過連結蒐集到的知識碎片、或者自身經驗，建立你自己的知識網絡。





# 11 閱讀筆記

/21



我們閱讀的世界由不連續、分散各處的知識碎片組成... 我們靠著「連結」來理解、以及記住。(那就是我們所知的一切)

Shirky 改寫自

Peter Mendelsund 《我們在閱讀時看到了什麼？》

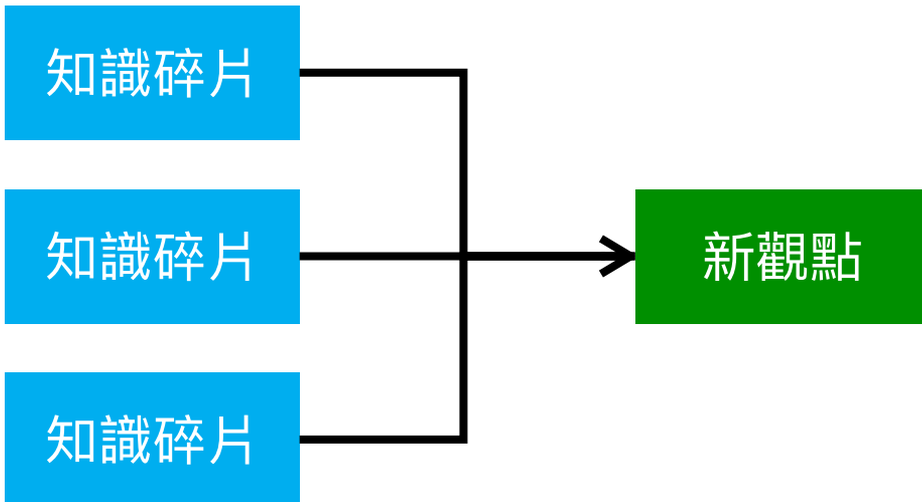


# 11 閱讀筆記

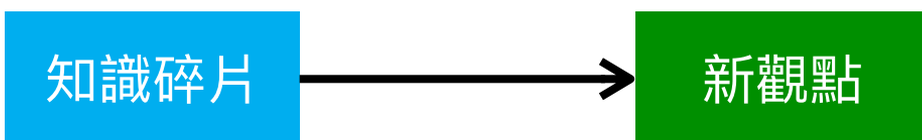
/21

## 如何連結知識碎片？

層級關係：把多張知識碎片組成一個新觀點



因果關係：探究某張知識碎片的背後成因，形成一個新觀點



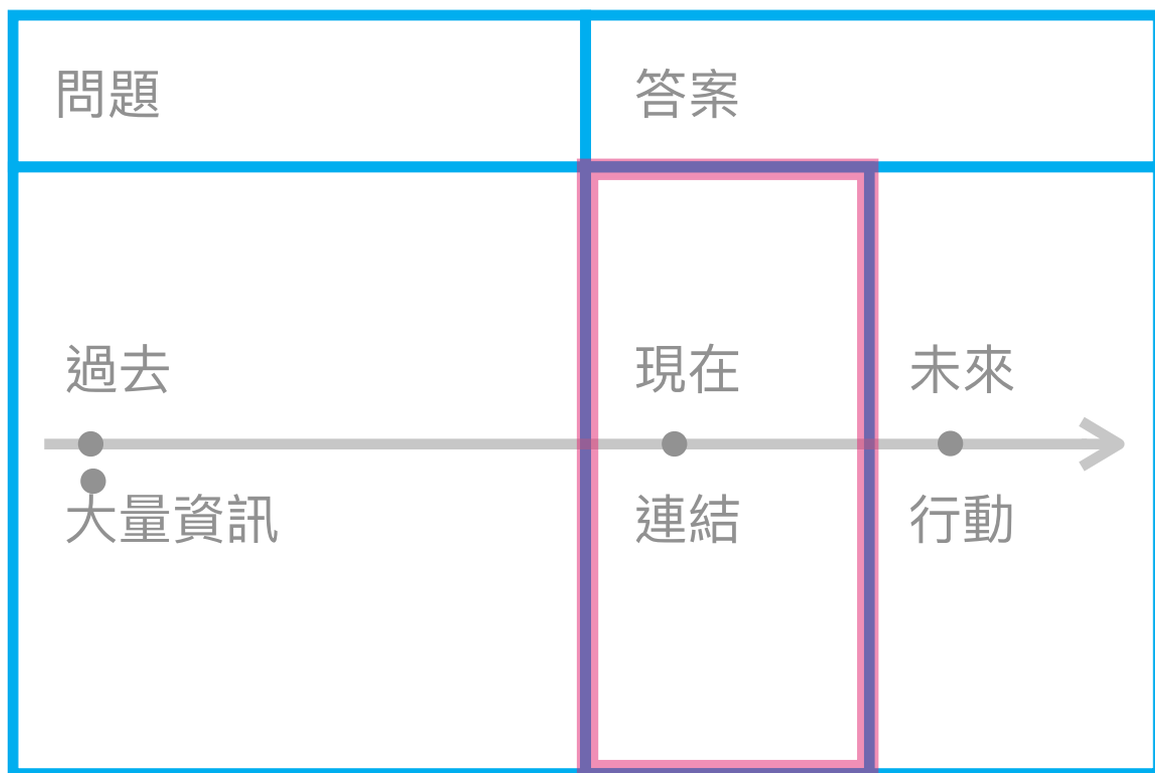


# 11 閱讀筆記

/21

## 知識碎片在哪裡連結？

在閱讀筆記中間。要逐步收斂，因此不要超過3個觀點。





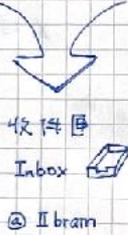
# 11 閱讀筆記 /21

3 《打透學 = 大腦》 by Trego Forte APR 9, 2023  
如何儲存資訊，才能在需要時跳出來？ read @ Ice Land

## 連結知識碎片

收集 <b>CODE</b> Capture 獲取 Organize 組織 Distill 萃取 Express 表達	收斂 Capture 流暢度 網上文章 [📄] Youtube [📺] Email [✉]	Organize 自然，不需要 Projects 短期 Areas 長期 Resources 未來 Archives 封存
--	--	--

Distill 確認目的  
分階段 再用始做



- 專案啟動
- 寫下想法
- 搜尋學 = 大腦
- 搬到專案
- 設定時向表

如何取用?



- 打透學 = 大腦
- 標準化工作流
  - 積累管理你的  
個人生產線

- 專案完成
- 標記完成
  - 另再利用的  
中國產物，  
移到 area/resource
  - 寫下現狀描述
  - 封存



Distill  
誰收件匣分類前，要做到3階

