

分類

- 一切皆關乎分類。
- 設計、軟件、產品、物理、逆轉近視、初創企業、商業、用戶、策略、國家、編程語言、變量及概念，皆以分類為核心。
- 分類是一種元思維方式。
- 通過將事物分門別類，你能發現更優或更細緻的解決方案。這如同條件分支代碼，如同分離電子元件，如同不同的網絡類型。
- 通過在不同方面對事物進行分類，你可以比較它們的異同。
- 組別的數量及分類的標準，是我們需要深思的。這就像條件代碼塊中的條件設置。
- 若條件本身存在某種模式，我們可能會使用 switch 語句；若條件彼此不同或存在特殊情況，則可能採用 if 語句。
- Lambda 代碼極富趣味。我們或許能將分類與 lambda 代碼結合起來。不同類別的對象需要不同的處理流程。