

Day 22

特徵工程

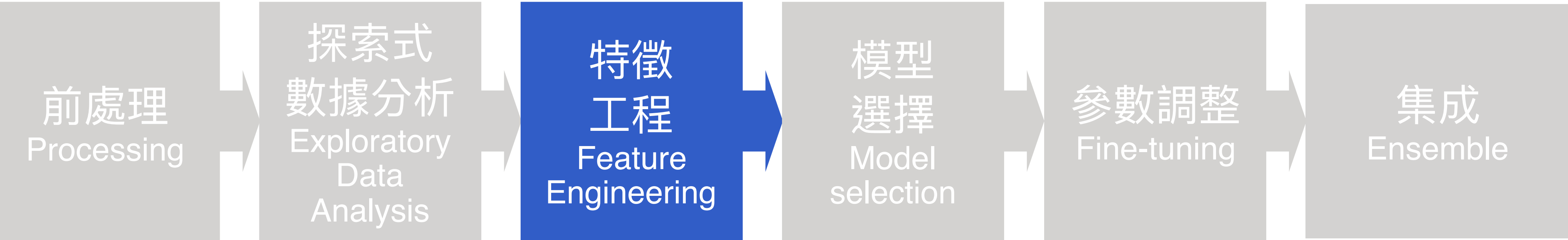
類別型特徵 - 基礎處理



知識地圖 特徵工程 類別型特徵 - 基礎處理

機器學習概論 Introduction of Machine Learning

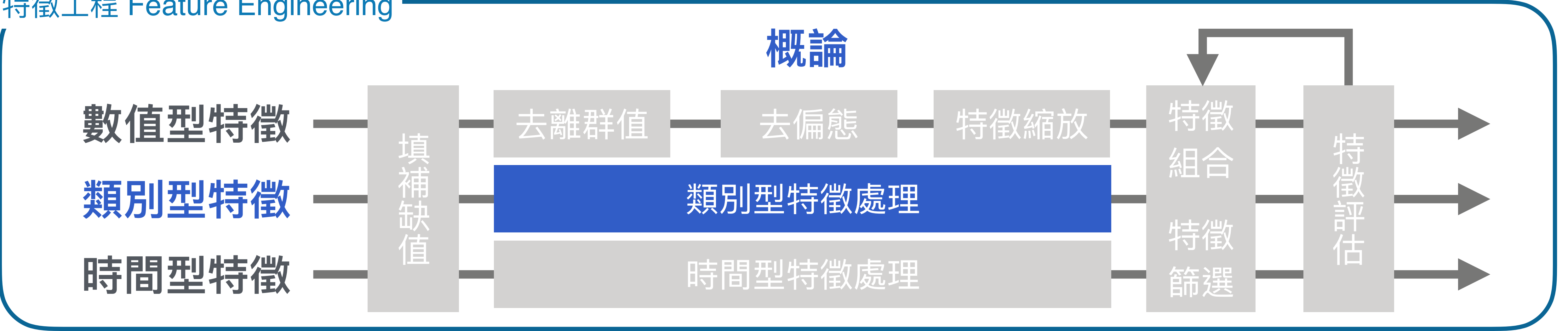
監督式學習 Supervised Learning



非監督式學習 Unsupervised Learning



特徵工程 Feature Engineering

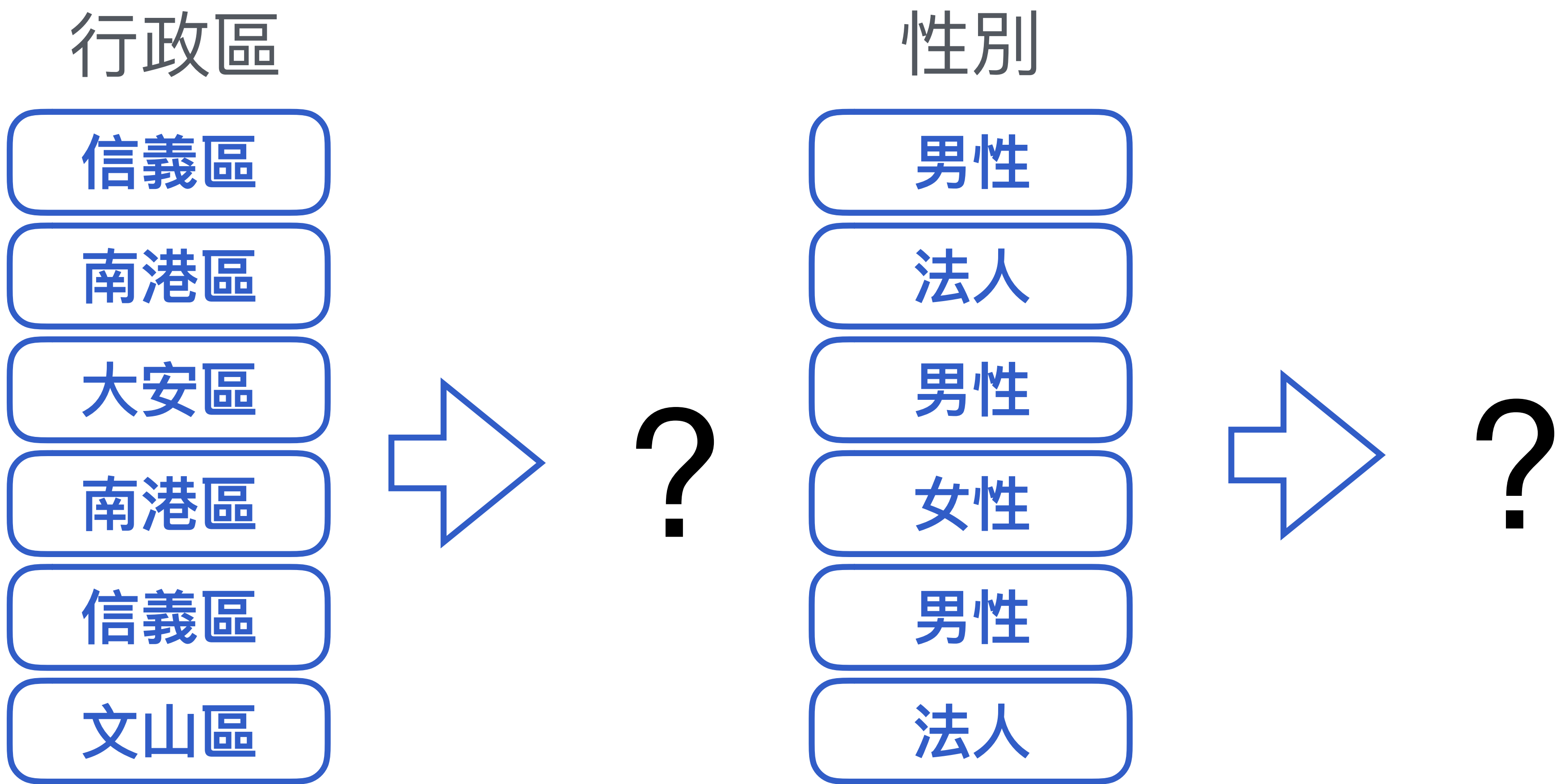


本日知識點目標

- 類別型特徵有哪兩種基礎編碼方式？
- 兩種基礎編碼方式中，哪一種比較常用？為什麼？
- 在什麼情況下，比較適合獨熱編碼？

類別型特徵的處理

前面提過：特徵工程是事實到對應分數的轉換
請先回憶一下，已學過哪些類別型特徵的轉換方式，您是否可以想到其他的轉換方法？



基礎編碼 1：標籤編碼 (Label Encoding)

- 類似於流水號，依序將新出現的類別依序編上新代碼，已出現的類別編上已使用的代碼
- 確實能轉成分數，但缺點是分數的大小順序沒有意義



基礎編碼 2：獨熱編碼 (One Hot Encoding)

- 為了改良數字大小沒有意義的問題，將不同的類別分別獨立為一欄
- 缺點是需要較大的記憶空間與計算時間，且類別數量越多時越嚴重



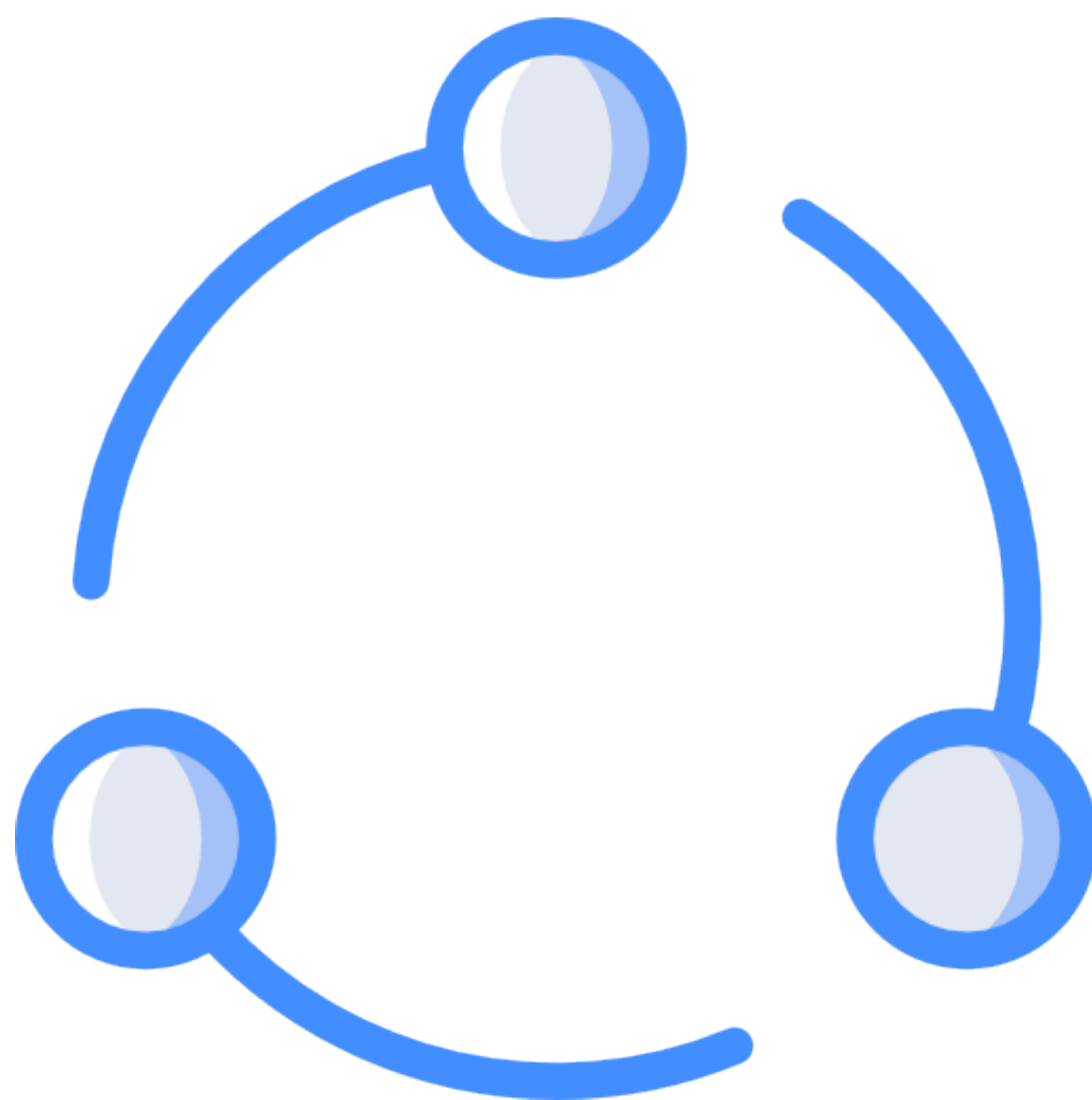
標籤編碼 / 獨熱編碼的比較

	大小有無意義	儲存空間/計算時間	適用模型
標籤編碼 Label Encoding	無意義	小	樹狀模型
獨熱編碼 One Hot Encoding	有意義	較大	非樹狀模型

綜合建議

- 類別型特徵建議預設採用標籤編碼
- 除非該特徵重要性高，且可能值較少(獨熱編碼時負擔較低) 時，才應考慮使用獨熱編碼

重要知識點複習



- 類別型特徵有**標籤編碼** (Label Encoding) 與**獨熱編碼** (One Hot Encoding) 兩種基礎編碼方式
- 兩種編碼中標籤編碼比較常用
- 當**特徵重要性高**，且**可能值較少**時，才應該考慮獨熱編碼

解題時間 It's Your Turn

請跳出PDF至官網Sample Code & 作業
開始解題

