

知識地圖 機器學習前處理 Outlier 及處理

機器學習概論 Introduction of Machine Learning

資料

讀取

探索式

監督式學習 Supervised Learning

特徵 模型 數據分析 集成 參數調整 前處理 選擇 工程 Exploratory Ensemble Processing Fine-tuning Model Feature Data selection Engineering Analysis 前處理 Processing

填補

缺值

去離

群值

格式

調整

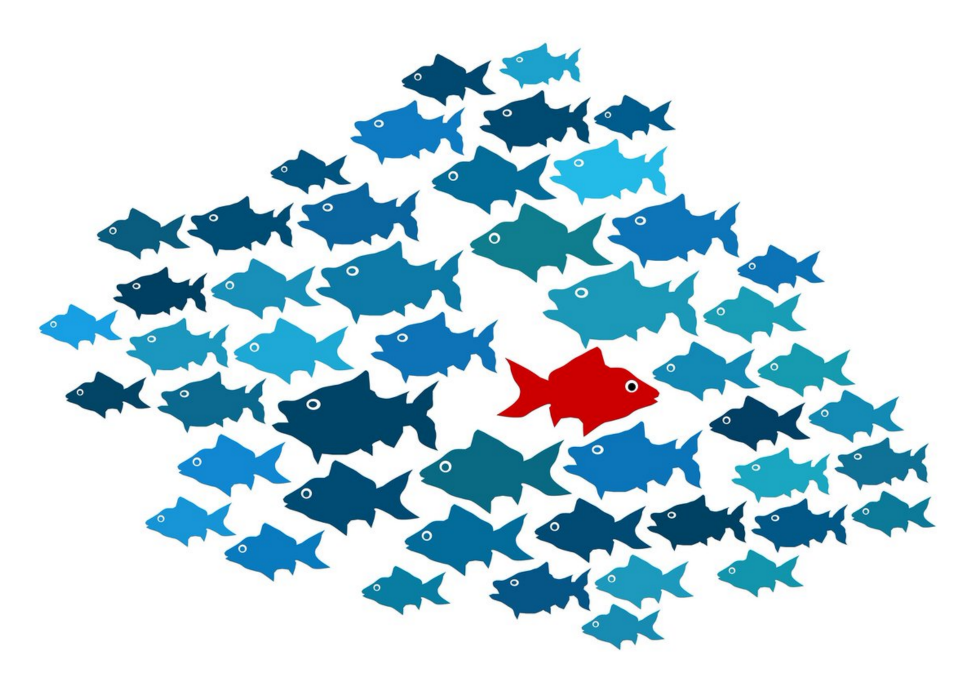
非監督式學習 **Unsupervised Learning**

分群 Clustering

降維 Dimension Reduction

特徵

縮放



圖片來源: <u>Sergio Santoyo</u>

Dell電腦標價錯誤



Dell UltraSharp™ 2007FP 20" 液晶類 示器 高階平面顯示器含數位 DVI-D/類 比/S-video/Composite 輸入

原價 線上折扣	NTD 13,200 NTD 7,000
線上折後價 包括增值稅和運費	NTD 6,200

優惠

3 我要自選配備



1

異常值 (Outliers) 出現的可能原因

- 1. 所以未知值,随意填補 (約定俗成的代入) 如年齡 = -1 或 999, 電話是 0900-123-456
- 2.可能的錯誤紀錄/手誤/系統性錯誤如某本書在某筆訂單的銷售量 = 1000 本

2

檢查 Outliers 的流程與方法

- 盡可能確認每一個欄位的意義(但有些競賽資料不會提供欄位意義)
- 透過檢查數值範圍(五值、平均數及標準差)或繪製散點圖(scatter)、分布圖(histogram)或其他圖檢查是否有異常。

3

對 Outliers 的處理方法

- 新增欄位用以紀錄異常與否
- 填補 (取代)
- 視情況以中位數, Min, Max 或平均數填補(有時會用 NA)



請跳出PDF至官網Sample Code&作業開始解題

