# GUPOY

Day 60 非監督式機器學習

# PCA 觀察:

使用手寫辨識資料集





### 知識地圖非監督學習



#### 非監督學習

監督式學習 Supervised Learning

前處理 Processing 探索式 數據分析 Exploratory Data Analysis

特徵 工程 Feature Engineering 模型 選擇 Model selection

參數調整 Fine-tuning

集成 Ensemble 非監督式學習 Unsupervised Learning

> 分群 Clustering

降維 Dimension Reduction

非監督學習

Unsupervised learning

非監督簡介

分群 Clustering K-平均算法 K-Mean

階層分群法 Hierarchical Clustering

降維 Dimension Deduction 主成分分析PCA(Principal components analysis)

T分佈隨機近鄰嵌入 t-SNE



# 本日知識點目標

- 知道手寫資料集的來源與用途
- 知道為什麼使用手寫資料集來觀察主成分分析的降維效果

因為非監督模型的效果,較難以簡單的範例看出來,所以非監督偶數日提供的檢視工具,僅供觀察非監督模型的效果,與後續其他部分及程式寫作無關,同學只要能感受到這些非監度模型的效果即可,不用執著於完全搞懂該章節所使用的工具

## 手寫辨識資料集 (MNIST) (1/2)



#### 手寫辨識資料集的來源

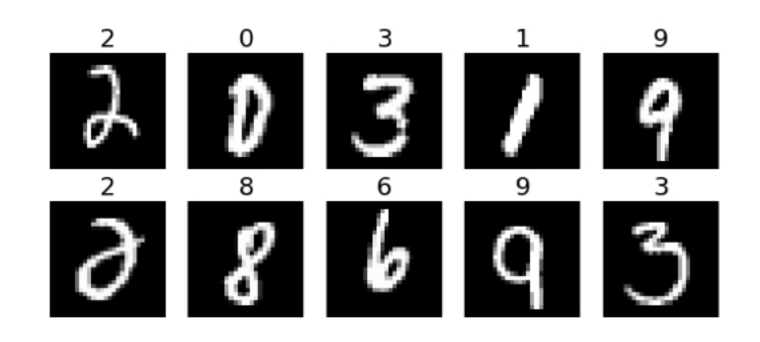
· 手寫辨識資料集 (MNIST, Modified National Institute of Standards and Technology databas) 原始來源的NIST,應該是來自於美國人口普查局的員工以及學生手寫所得,其中的 Modified 指的是資料集為了適合機器學習做了一些調整:將原始圖案一律轉成黑底白字,做了對應的抗鋸齒的調整,最後存成 28x28 的灰階圖案,成為了目前最常聽到的基礎影像資料集

(圖:原始的NIST圖案-來源: wiki)

# 手寫辨識資料集 (MNIST) (2/2)

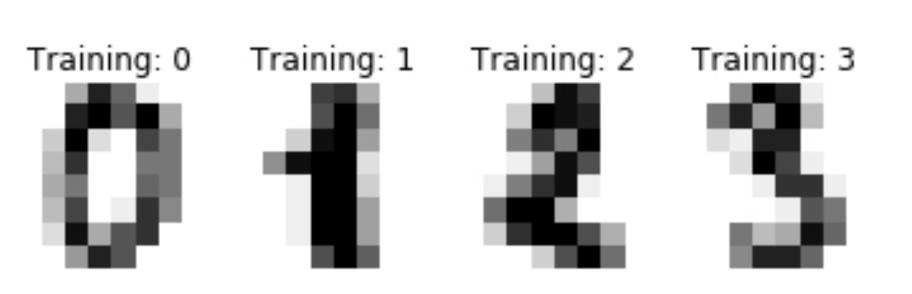


- sklearn 中的手寫辨識資料集
  - · 與完整的MNIST不同,sklearn為了方便非深度學習的計算,再一次將圖片的大小壓縮到 8\*8 的大小,雖然仍是灰階,但就形狀上已經有點難以用肉眼辨識,但壓縮到如此大小時,每張 手寫圖就可以當作64 (8\*8=64) 個特徵的一筆資料,搭配一般的機器學習模型做出學習與預測



來源:原 MNIST 資料集

(取自Kaggle練習題)

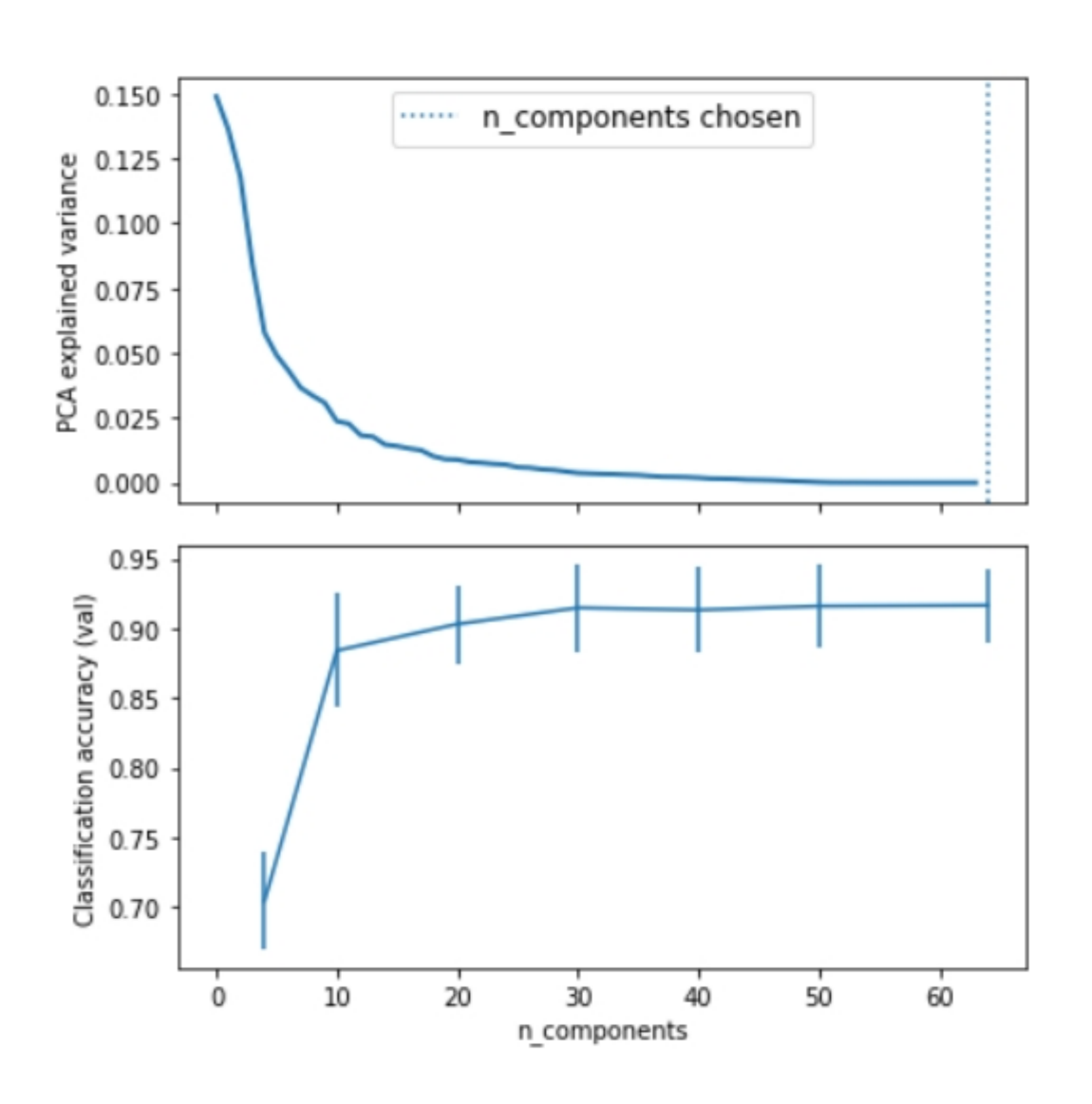


來源:sklearn上的 MNIST 資料集

## 為什麼挑 MNIST 檢驗 PCA 的降維效果

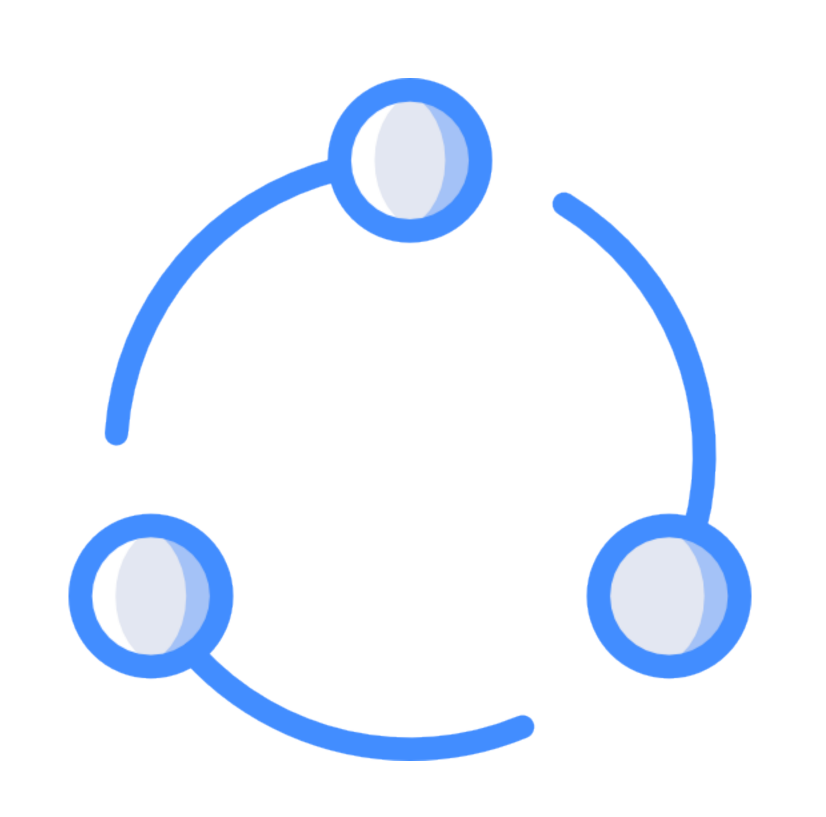


- 高維度.高複雜性 / 人可理解的資 料集
  - 由於 PCA 的強大,如果資料有意義的維度太低,則前幾個主成分就可以將資料解釋完畢
  - · 使用一般圖形資料,維度又會太高,因此 我們使用 sklearn 版本的 MNIST 檢驗 PCA,以兼顧內容的複雜性與可理解性
  - · 由範例的折線圖可以看出來:前幾個維度 就能解釋75%以上的變數



## 重要知識點複習





- 手寫資料集是改寫自手寫辨識集NIST的,為了使 其適合機器學習,除了將背景統一改為黑底白字 的灰階圖案,也將大小統一變更為 28\*28
- 為了兼顧內容的複雜性與可理解性,我們使用圖 形當中最單純的 sklearn 版 MNIST 作為觀察PCA 效果的範例

# 角程題時間 Coding Time

請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

