

D56: K-mean 觀察：使用輪廓分析



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

作業：請至檢視範例參考 Day_056_kmean 範例，試著模擬出 5 群高斯分布的資料，並以此觀察 K-mean 與輪廓分析的結果

作業請提交 Day_056_HW

檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

<https://github.com/>

確定提交

如何提交

熱門問答

[Yin-Fong Liao · 2019.11.09 · 3 回答](#)

安裝numpy 卻有錯誤訊息?

老師您好：我之前安裝numpy不會發生錯誤但不知道為什麼從day56後就會發生錯誤，請參考下圖不知道這是什麼樣的原因造成的呢?有重新下載一次python，但還是一樣以上說明，謝謝~

[李俊豪 · 2019.11.05 · 2 回答](#)

如何將2維以上Cluster的結果投射在2D的圖像上?

您好，我在Day_056_kmean 範例中看到以下這段代碼：''' # 右圖我們用來畫上每個樣本點的分群狀態，從另一個角度觀察分群是否恰當 colors = cm.nipy_spectral(cluster_labels.astype(float)/...

[黃世安 · 2019.10.31 · 2 回答](#)

分群分的群數越多是否分數會越小?

想請問一下我作業的程式碼直接複製範例的，結果我發現在分2和3的時候，分數居然升高，按照講義的說法分的群數越多應該分數越小，就算沒變大幅度變小，應該不會變大...嗎? 謝謝!

到 Cupoy 問答社區提問，讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問

