100 道題目 > D56: K-mean 觀察: 使用輪廓分析

D56: K-mean 觀察: 使用輪廓分析



<u>PDF下載</u>

口 全螢幕

Sample Code & 作業内容

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

作業請提交 Day_056_HW

Q 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github·並貼上該網網址·完成作業提交

https://github.com/

如何提交 💙

熱門問答

Y Yin-Fong Liao · 2019.11.09 · 3 回答

安裝numpy 卻有錯誤訊息?

老爺您好: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,請參考下團不知道 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 李偉豪·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:"#右圓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治當 colors = cm.nipy_spectral(cluster_labels.astype(float)/---

<u>黄</u> 黄世安·2019.10.31·2回答

分群分的群數越多是否分數會越小?

想讀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·分數层然升高·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 🗸