100 道題目 > D55: clustering 2 聚類算法

D55: clustering 2 聚類算法



≛ PDF 下載

[] 全螢幕

Sample Code & 作業内容

作業:請至檢視範例參考Day_055_kmean_sample.ipynb 用 iris (dataset.load_iris()) 資料嘗試跑 kmeans (可以測試不同的群數 , init 等) 作業請提交Day_055_HW.ipynb

○ 檢視範例

Ε

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/ 確定提交

如何提交 ~

熱門問答

Yu Chen Lin · 2019.11.01 · 1 回答

是否可以限制分群分類出來的labels,並由小排到大排序?

請問一下可以限制他分類出來的labels由小排到大嗎?不然每次出來結果都不一樣,圖畫出來的顏色都不一樣……

拓 拓拔海·2019.10.30·1回答

關於第55天作業,如何得知標籤適當的配置編號

如何得知可由ax.scatter(X[:, 1], X[:, 2], X[:, 3], c=labels.astype(np.float), edgecolor='k')#
Reorder the labels to have colors matching the cluster resultsy = np.choose(y, [1, 2, ...

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 ~