

[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 & 作業內容

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](#)

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

[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](#) ▾

