

D58: 階層分群法 觀察 : 使用 2D 樣版資料集



[PDF 下載](#)

[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼 `Day_058_hierarchical_clustering.ipynb`，將階層式聚類套用在 2D 樣板資料上，來觀察幾種不同參數的結果有何不同，作業請提交 `Day_058_HW.ipynb`

[檢視範例](#)

提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)

[如何提交](#) ▾

熱門問答

j jcodeboy · 2019.11.10 · 1 回答

[分群 2D 樣板可明顯判斷分群分得好不好, 請問 "no structure" 的目的是什麼呢?](#)
其它樣板可明顯判斷分群分得好不好, 請問 "no structure" 的目的是什麼呢? thanks!

廖崇緯 · 2019.11.06 · 2 回答

[為什麼 default base 要分 n_neighbors 及 n_clusters?](#)
為什麼 default_base 要分 n_neighbors 及 n_clusters? 因為後續沒有用到 n_neighbors，且這兩個到底有甚麼差別，感覺兩者很像，想知道其用意!!

Stephen · 2019.10.31 · 1 回答

[2D 樣版資料集範例問題](#)
範例結果中(如下圖)，如何從同心圓圖中判斷好壞。

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](#) ▾

