100 道題目 > D58: 階層分群法 觀察: 使用 2D 樣版資料集

D58: 階層分群法 觀察:使用 2D 樣版資料集



**≛** PDF 下載

[] 全螢幕

## Sample Code & 作業内容

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

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/

確定提交

如何提交 🗸

## 熱門問答

j<u>codeboy · 2019.11.10 · 1 回答</u>

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!

廖崇韓・2019.11.06・2 回答

為什麼 default base 要分 n neighbors 及 n clusters?

為甚麼 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 · 想知猶其用意!!

S Stephen · 2019.10.31 · 1 回答

2D 樣版資料集範例問題

<u>範例結果中(如下圖)·如何從同心圓圖中判斷好壞。</u>

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 🗸