

[首頁](#)[個人主頁](#)[活動資訊](#)[排名](#)[公告](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[f](#)[張](#)[登出](#)

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

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

## Sample Code & 作業內容

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 與輪廓分析的結果

作業請提交 Day\_056\_HW

[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](#)

## 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](#)