

## D60: PCA 觀察: 使用手寫辨識資料集



 PDF 下載

 全螢幕

## Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼Day\_060\_PCA，以 PCA + 邏輯斯迴歸判斷手寫辨識資料集，觀察不同 component 下正確率的變化，作業請提交Day\_060\_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

[William Mok - 2019.11.04 - 6 回答](#)

### 無法顯示圖表

上圖的紅色位置，應該是有圖表的，不知為何，沒有出現，本人已經更新相關 library 和 pythonThanksWilliam

## 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](#) ▼