

[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](#) > [D60：PCA 觀察：使用手寫辨識資料集](#)

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](#)