

[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 > D90：使用傳統電腦視覺與機器學習進行影像辨識

D90：使用傳統電腦視覺與機器學習進行影像辨識

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼 `Day090_color_histogram.ipynb`，完成以下作業：

畫出 16 個 bin 的顏色直方圖，並嘗試回答每個 channel 在 [16, 32] 這個 bin 中有多少個 pixel？

作業請提交 `Day090_color_histogram_HW.ipynb`

[檢視範例](#)

參考資料

1. [圖像分類 | 深度學習PK傳統機器學習](#)
2. [OpenCV - 直方圖](#)

進階參考資料：

1. [OpenCV 教學文檔](#)
2. [Udacity free course: Introduction To Computer Vision](#)

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](#)