我要提問 f



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 & 作業内容

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

Q 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. <u>OpenCV 百方圖</u>

進階參考資料:

- 1. OpenCV 教學文檔
- 2. <u>Udacity free course: Introduction To Computer Vision</u>

### 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 🗸

# 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