

D44：訓練人臉關鍵點檢測網路

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

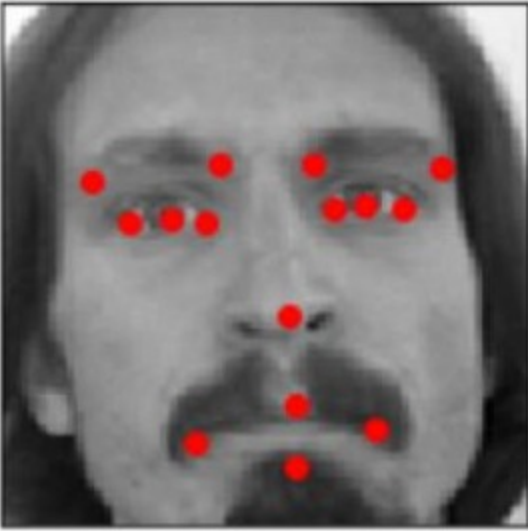
Sample Code & 作業內容

請嘗試對原訓練集的圖像做左右翻轉來做 augmentation 以降低人臉關鍵點檢測的 loss

Note: 圖像做左右翻轉之後，groundtruth 的關鍵點也要適當地調整哦



原圖



經過左右翻轉

請點擊下方檢視範例參考Day44_train_facial_keypoint_Sample.ipynb，作業請提交Day44_train_facial_keypoint_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](#)

熱門問答

[K](#) Kent · 2020.02.10

D44_imgaug 怎麼用 **imgaug** 套件取得轉換後的訊息？

參照了Day16的作業使用了幾個funimport imgaug as iaimport imgaug augmenters as iaafrom imgaug augmentables.kps import Keypoint, KeypointsOnImagedef augment(img, points): img =...

到 **Cupoy** 主題社群社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#)