專家出題 > D5: 透過 OpenCV 做圖並顯示 (長方形, 圓形, 直線, 填色)

D5:透過 OpenCV 做圖並顯示 (長方形, 圓形, 直線, 填色)



± PDF 下載

□ 全螢幕

Sample Code & 作業內容

假設我們希望先對圖片做以下幾點預處理,請印出最後結果 Hint: 注意先後順序,人物原始邊框座標 (60, 40), (420, 510)

- 對明亮度做直方圖均衡處理
- 水平鏡像 + 縮放處理 (0.5 倍)
- 畫出人物矩形邊框
- 並且得到新的矩形邊框座標





請點擊下方檢視範例參考Day005_Sample.ipynb,作業請提交Day005_draw_HW.ipynb

Q 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

https://github.com/

確定提交

如何提交 ~

熱門問答

斶 周乃森・2019.11.29・1 回答

[D5解法二]確保點的位置一樣是左上跟右下,所以交換鏡像後的 x 座標 (y 座標做水平鏡像後位置不變)

我沒有下面解答中的程式(我的D5),但是為什麼我的結果與解答的結果沒有差異呢?point1[0], point2[0] = point2[0], point1[0]解答print的point:origin point1=[92, 40], origin point2=[452, 510]resize point1=(46, 20)...

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