

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[主題社群](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D32：YOLO 簡介及算法理解

D32：YOLO 簡介及算法理解

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

相信今天的簡報還有程式碼範例的信息量已經足夠大了，可以多花時間消化簡報和程式碼範例，作業就問一個非常簡單的問題來確保大家有理解到重點，請問在 YOLOv1 的設計下，一張圖片最多能檢測出多少個 bbox 呢？

請點擊下方檢視範例參考Day32_yolo_prediction_Sample.ipynb，作業請提交Day32_yolo_prediction_HW.ipynb

[檢視範例](#)

我已完成作業

已經完成作業了嗎？按下方按鈕，讓我們知道您已經完成作業

[我已完成](#)

熱門問答

王韻婷 · 2020.01.07

D32之程式碼疑問

我在看Day32_yolo_prediction_Sample程式碼，有不懂的地方，想請教老師：1. cell 4的程式碼
`boxes = np.array([[128, 224, 314, 537], [475, 85, 689, 170], [162, 119, 565, 441]]).astype(float)# 把 bbo...`

周乃森 · 2020.01.07

主要建構邏輯疑問？

麻煩教練解釋一下，下方兩個紅框的用意因為左邊紅框看不出規則，右邊紅框不瞭解用意

游子維 · 2020.01.06 · 1 回答

D32沒附上照片？

D32沒有dog.jpg檔案,請補上.謝謝

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](#)