

[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 > D33：YOLO 細節理解 - 網路輸出的後處理

D33：YOLO 細節理解 - 網路輸出的後處理

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

在NMS流程中，IoU重疊率參數(nms_threshold)調高，試著思考一下輸出的預測框會有甚麼變化？

請點擊下方檢視範例參考，作業請提交Day33_YOLO 細節理解 - 網路輸出的後處理_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

Eddie · 2020.01.07

Day33的答案為什麼IoU閾值設定太高，顯示的預測框會變少？

如標題所示。

陳怡永 · 2020.01.06 · 1 回答

投影片的符號確認？

請問，D33第七頁左側的公式，y/wc是否應為y/hc？謝謝

張凱雄 · 2020.01.06 · 1 回答

Day33_YOLO 細節理解 - 網路輸出的後處理_HW.ipynb範例下載錯誤？

請問範例下載後是son file？

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](#)