

[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 > D38 : YOLO 演進

## D38 : YOLO 演進

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

## Sample Code & 作業內容

【今日無需提交作業，請完成今日推薦閱讀，按下「我已完成」按鈕即可】

有興趣的同學可以嘗試以你最能夠表達的方式 (文字/程式碼) 描述 YOLOv2 預期的 output layer 長什麼樣子，確保理解正確。

推薦閱讀資料：

1. [YOLO 的發展](#)
2. [YOLOv2](#)
- [YOLOv2--論文學習筆記 \(算法詳解\)](#)
3. [YOLOv3](#)

【目標檢測簡史】進擊的YOLOv3，目標檢測網絡的巔峰之作

完成今日練習，按下「我已完成」按鈕即算完成今日知識點

## 我已完成作業

已經完成作業了嗎？按下下方按鈕，讓我們知道您已經完成作業

[我已完成](#)

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](#)