

[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 > D35：YOLO 細節理解 - 損失函數程式碼解讀

D35：YOLO 細節理解 - 損失函數程式碼解讀

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

【今日無需提交作業，請完成今日範例練習，按下「我已完成」按鈕即可】

徹底了解程式中重要步驟的原理，如果第一次看不太懂沒關係，這需要時間慢慢理解，先清楚大架構，yolo系列當上完時，可以再回來看，說不定到時候就會更清楚了。

請點擊下方檢視範例參考Day35_yolo_loss.ipynb，檔案需搭配Data下載內容，完成本日程式導讀練習。

[檢視範例](#)

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](#)

熱門問答

游子維 · 2020.01.11

找不到yolo_tiny_net?

如題，找不到yolo_tiny_net，檔案以上傳，但沒找到yolo_tiny_net，使用範例是更新的,colab也是GPU，請問這是甚麼問題呢?

王韻婷 · 2020.01.09 · 2 回答

D35程式碼疑問

老師您好，經操作過程中，發現有幾個程式碼不懂的地方想請教：1. 以下#1跟#2框起來的地方，不了解這是什麼? >>2. 請問下面框起來的地方，以第一個框為例，(7, 7, 1, 20)：a. 請問其中兩個7代表7*7，...

Eddie · 2020.01.09 · 2 回答

Day35_yolo_loss.ipynb範例程式內容有誤！

從官網公布的範例程式中，並使用jupyter notebook打開，發現裡面某幾行程式碼出現錯誤，如下圖所示。

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](#)