要提問

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。

Q 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 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?

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範例程式内容有誤!

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