

[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 > D48 : Tensorflow Object Detection API

## D48 : Tensorflow Object Detection API

[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】

請點擊下方檢視範例，

請參考 Day048\_tensorflow\_object\_detection\_api\_ [installation.ipynb](#) 步驟進行工具安裝

請參考 Day048\_tensorflow\_object\_detection\_api\_ [training.ipynb](#) 步驟執行訓練模型範例

[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

[林宸](#) · 2020.02.05 · 1 回答

**D48 訓練完之後可以給一個應用的範例嗎？**

阿訓練完之後勒?因為真的非本科系,很不熟可以給一個參考範例我們試過之後再自己摸索,對照說明比較有意義吧?阿不然這個模型訓練完可以幹嘛?怎樣把資料丟進去?輸出來是甚麼?怎樣改參數?有範例比較知道...

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](#)