

[首頁](#)[個人主頁](#)[活動資訊](#)[排名](#)[公告](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[f](#)[張](#)[登出](#)

100 道題目 > D86：訓練神經網路的細節與技巧 - 使用 callbacks 函數儲存 model

D86：訓練神經網路的細節與技巧 - 使用 callbacks 函數儲存 model

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼Day086_CB_ModelCheckPoint.ipynb

作業 1：試比較 save_best_only 與否的差異

作業 2：請僅存入將 save_weights_only 設定為 True, 並嘗試 reset ipynb 並將模型與權重重新建回並預測 x_test

作業請提交HW_Day086.ipynb

[檢視範例](#)

參考資料

莫煩 Python - 儲存與載回模型

- 儲存模型：前面的課程內容已經提過
 - 載回模型：
 - 儲存整個模型的話
 - > keras.models.load_model(path_to_your_model)
 - 只儲存權重的話
 - > model = build_model(...)
 - > model.load_weights(path_to_your_weight_file)

參考連結：

<https://morvanzhou.github.io/tutorials/machine-learning/keras/3-1-save/>

到 Cupoy 問答社區提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#)