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



(A)

**≛** PDF 下載

□ 全螢幕

### Sample Code & 作業内容

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

Q 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