

[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 並將模型與權重重建回並預測 x\_test

作業請提交HW\_Day086.ipynb

 [檢視範例](#)

### 提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)

[如何提交](#) 

### 熱門問答

 [David Teng · 2019.12.04 · 2 回答](#)

**使用 save\_weights\_only=True 會導致接下來的 Load Model 產生問題**

Hi,我按照 HW 指示 加入 save\_weights\_only=True 之後進行訓練 model\_ckpt = ModelCheckpoint(filepath="/tmp/h5", monitor="val\_loss", sa...

**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](#) 