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



<u>PDF下載</u>

[] 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

9 檢視範例

## 提交作業

請將你的作業上傳至 Github·並貼上該網網址·完成作業提交

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

## 熱門問答

D 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 之後推行訓練 model ckpt = ModelCheckpoint(filepath="./tmp.h5", monitor="val loss",

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 ~