

D87：訓練神經網路的細節與技巧 - 使用 callbacks 函數做 reduce learning rate

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼Day087_CB_ReduceLR.ipynb

作業 1：請改變 reduce_lr 的 patience 和 factor 並比較不同設定下，對訓練/驗證集的影響

作業 2：請將 optimizer 換成 Adam、RMSprop 搭配 reduce_lr 並比較訓練結果

作業請提交Day087HW.ipynb

[🔍 作業/範例下載](#)

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](#) ▾

到 **Cupoy** 主題論壇社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#) ▾