

[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 > D98：訓練卷積神經網路的細節與技巧 - 處理大量數據

D98：訓練卷積神經網路的細節與技巧 - 處理大量數據

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考昨天的程式碼，將訓練資料讀取方式改寫成 Generator，並將原本的 `model.fit` 改為 `model.fit_generator` 來進行訓練。請參考 Keras 官方文件中 `fit_generator` 的說明

作業請直接提交Day098_Python_generator.ipynb

[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

[確定提交](#)[如何提交](#)

熱門問答

JS · 2019.08.04 · 1 回答

cifar_generator的labels

在第98天教材出現：`def cifar_generator(image_array, batch_size=32): while True: for indexs in range(0, len(image_array), batch_size): images = x_train[indexs: indexs+batch_size] labe...`

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](#)