

[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 > D99：訓練卷積神經網路的細節與技巧 - 處理小量數據

D99：訓練卷積神經網路的細節與技巧 - 處理小量數據

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請使用 ImageDataGenerator 來進行 Cifar-10 資料集的訓練，並觀察不同的圖像增強方法是否會顯著影響訓練結果，作業請直接提交Day099_data_augmentation.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](#)

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](#)