

D65：深度學習體驗：啟動函數與正規化



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

選擇分類資料集(右下)-螺旋雙臂 - 交錯六群，限定特徵只能使用前兩個，隱藏層 2 層滿 (共 $8 * 2 = 16$ 個神經元)，遞迴次數只允許跑到 500 次，但可以自由調整 批次大小、學習速率、啟動函數、正規化選項與參數

作業 1：在上述限制下，挑戰看看測試誤差 (Test Loss) 最低能到多少？請回答你的神經元參數與 Test Loss 數

作業請提交 Day_065_HW

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

<https://github.com/>

確定提交

[如何提交](#) ▾

熱門問答

Eddie · 2019.11.07 · 3 回答

mac 筆電 GPU 安裝

想要請問老師，如果我的 macbook pro 如下圖所配置，不是使用 nvidia 的顯卡那是不是就無法照著講義上 (GPU) 的安裝方式來安裝呢？

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](#) ▾