

## D64：深度學習體驗：模型調整與學習曲線



PDF 下載

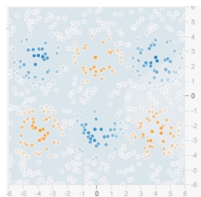
全螢幕

### Sample Code & 作業內容

選擇迴歸資料集(右) - 交錯六群，在其他參數保持預設值的情況下，只允許調整隱藏層數與神經元數量，且遵守下列限制：

隱藏層神經元總數最多 8 個 (即：可以單層 8 個，或兩層 5 個與 3 個)  
遞迴次數只允許跑到 500 次

作業：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\_064\_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

J codeboy - 2019.11.12 - 2 回答

[為什麼這兩個problem type被歸為regression?](#)

[請問為什麼這兩個problem type被歸為regression?](#)

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