100 道題目 > D65: 深度學習體驗: 啟動函數與正規化

D65: 深度學習體驗: 啟動函數與正規化



**≛** PDF 下載

□ 全螢幕

### Sample Code & 作業内容

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 灾,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

Q 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

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

## 熱門問答

E <u>Eddie · 2019.11.07 · 3 回答</u>

#### 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 2.

# 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 ٧