100 道題目 > D70: Multi-layer Perception多層感知

## D70: Multi-layer Perception多層感知



≛ PDF下載

□ 全螢幕

## Sample Code & 作業内容

請參閱作業範例:單一神經元組成範例Day70-Keras\_Mnist\_MLP.ipynb.請嘗試新增一層或兩層看看最後預測結果是否 有差異

Reference

model.add(Dense(units=256, input\_dim=784, kernel\_initializer='normal', activation='relu'))

作業請提交Day70-Keras\_Mnist\_MLP\_HW.ipynb

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

<u>林</u> 林修德·2019.11.30·1回答

## <u>出現The kernel appears to have died. It will restart automatically錯誤</u>

使用jupyter notebook在執行範例程式時,會出現錯誤訊息,根本無法看到程式跑出來的結果,請問是應 適的設定要調整?

菜 整庭瑜・2019.11.24・2 回答

#### MLP show train history函式出現錯誤

僚好:執行 Day70 之SAMPLE CODE : Day70-Keras Mnist MLP Sample.ipynb.在 show\_train\_history(train\_history,'acc','val\_acc'). 發生錯誤在執行...

林 林睿哲·2019.11.20·4 回答

#### 模型訓練一段過程出現資料卡住無法再訓練

我在跑D70範例的訓練資料時·訓練資料卡住·關掉kernal70範例的訓練資料時·訓練資料卡住·關掉