

D70: Multi-layer Perception多層感知



[PDF 下載](#)

[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

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

[🔍 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

[確定提交](#)

[如何提交](#) [▼](#)

熱門問答

[林修德 · 2019.11.30 · 1 回答](#)

[出現The kernel appears to have died. It will restart automatically錯誤](#)

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，請問是哪邊的設定要調整？

[葉庭瑜 · 2019.11.24 · 2 回答](#)

[MLP show_train_history函式出現錯誤](#)

你好: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kernel70範例的訓練資料時，訓練資料卡住，關掉