100 道題目 > D96: Keras 中的 CNN layers

### D96: Keras 中的 CNN layers



**★ PDF** 下載

□ 全螢幕

## Sample Code & 作業内容

請閱讀 Keras 官方範例 mnist\_cnn.py 並回答下列問題。

僅有70行程式碼,請確保每一行的程式碼你都能夠理解目的

作業1:是否有對資料做標準化 (normalization)? 如果有,在哪幾行?

作業 2:使用的優化器 Optimizer 為何? 作業 3:模型總共疊了幾層卷積層? 作業 4:模型的參數量是多少?

作業請直接提交Day096\_Keras\_CNN\_layers.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

Angus Tu · 2019.08.01 · 1 回答

Day96: 參考範例: Keras 官方範例 mnist\_cnn.py 無法下載。(網址有誤)

如標題: Day96: 參考範例: Keras 官方範例 mnist\_cnn.py 無法下載。(網址有誤)無法連上這個網站找不到 cnn.py 的伺服器 IP 位址。 你要找的是 http://cnn.com/ 嗎? 請透過 Google 搜尋「cnn py」...

# 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