

[首頁](#)[個人主頁](#)[活動資訊](#)[排名](#)[公告](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[f](#)[張](#)[登出](#)

100 道題目 > D96 : Keras 中的 CNN layers

## D96: Keras 中的 CNN layers

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

## Sample Code & 作業內容

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

[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

[確定提交](#)[如何提交](#)

## 熱門問答

[A](#) 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](#)[如何提問](#)