

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

作業/範例下載

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

<https://github.com/>

確定提交

如何提交

到 Cupoy 主題論壇社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問