100 道題目 > D68: Keras Sequential API

### D68: Keras Sequential API





**≛** PDF 下載

□ 全螢幕

# Sample Code & 作業内容

請參考範例程式碼Day68-Keras\_Sequential\_model,請修改input shape: (Conv2D(64, (3, 3))的設定, 新增一層 Dense 並 觀看 model.summary 的輸出,作業請提交Day68-Keras\_Sequential\_model\_HW

Q 檢視範例

### 參考資料

### 延伸閱讀

Getting started with the Keras Sequential model https://keras.io/getting-started/sequential-model-guide/

#### 模型編譯

在訓練模型之前,您需要配置學習過程,的英文這通過compile方法完成的它接收三個參數:

- •優化器optimizer。它可以是現有優化器的字符串標識符,如rmsprop或adagrad,也可以是Optimizer類的實例。
- •損失函數的損失,模型試圖最小化的目標函數它可以是現有損失函數的字符串標識符,如 categorical\_crossentropy或mse,也可以是一個目標函數
- •評估標準指標。對於任何分類問題,你都希望將其設置為metrics = ['accuracy']。評估標準可以是現有的標準的字符串標識符,也可以是自定義的評估標準函數。

# 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 🗸

# 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 ~