

[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 > D68 : Keras Sequential API

## D68：Keras Sequential API

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

## Sample Code & 作業內容

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

[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

[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](#)