

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](#)

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

[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](#) ▾