

[100 道題目](#) > [D67 : Keras Dataset](#)

D67: Keras Dataset



Day 67 Keras Dataset

Keras embedded dataset 的介紹與應用

陳宇春
出題教練

知識比同 溫度與羽筆

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

請參考範例程式碼Day67-Keras_Dataset_Introduce，請嘗試改用CIFAR100，作業請提交Day67-Keras_Dataset_HW

[檢視範例](#)

提交作業

[如何提交](#) ▾

熱門問答

[陳](#) [陳政陽](#) · 2019.11.16 · 2 回答

[載入keras圖片資料集\(50000, 32, 32, 3\)3所表達的意思](#)

[載入keras的資料集後x_img_train.shape = \(50000, 32, 32, 3\)解釋依序為：50000張 32*32的圖片想請問最後的3是什麼意思呢??](#)

[M](#) [MJ](#) · 2019.11.16 · 2 回答

[自訂函數 def plot_images_labels_prediction 呼叫報錯](#)

[大家好:我有一個疑問,就是為什麼自訂函數def plot_images_labels_prediction\(images,labels,prediction,idx,num=10\):必須設定默認num=10否則就...](#)

[Yu Chen Lin](#) · 2019.11.13 · 2 回答

[cifar100資料集有100個分類，是否也要自己分類100種不同的名字?或是已經有分類好的可以在哪裡取得分類完之後的結果呢?](#)

[作業中請我們用cifar100去做，不過這個資料集有100個分類，這樣我們建立dict也要自己一個一個分類100種不同的名字嗎?或是已經有分類好的可以在哪裡取得分類完之後的結果呢?](#)

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](#) ▾