

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D13：CNN分類器架構：池化層、全連接層

D13：CNN分類器架構：池化層、全連接層

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

運用Pooling 與Flatten觀看輸出Tensor的尺寸變化。

請點擊下方檢視範例作業請提交Day013_HW.ipynb

[檢視範例](#)

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 主題社群社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#)