

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[主題社群](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)[專家出題](#) > [D43：人臉關鍵點-檢測網路架構](#)

D43：人臉關鍵點-檢測網路架構

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

嘗試使用 `keras` 來定義一個直接預測 15 個人臉關鍵點坐標的檢測網路，以及適合這個網路的 `loss function`

Hint: 參考前面的電腦視覺深度學習基礎

請點擊下方檢視範例參考Day43_define_network_Sample.ipynb，作業請提交Day43_define_network_HW.ipynb

[檢視範例](#)

提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#)

熱門問答

[周乃森](#) · 2020.02.06 · 3 回答

人臉辨識的loss function

請問老師為什麼在人臉辨識上的loss function選擇用MSE呢？

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](#)