

[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](#)

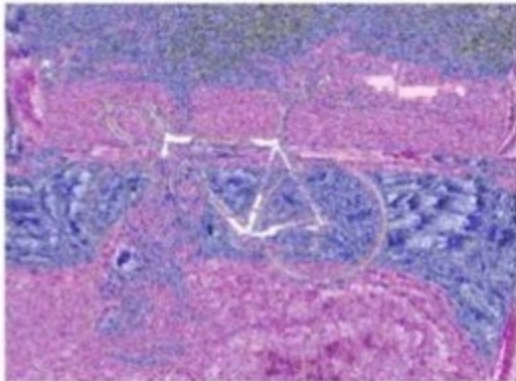
專家出題 > D36：YOLO 細節理解 - 網路架構

D36：YOLO 細節理解 - 網路架構

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

1. 打開 Day36.YOLO 細節理解-網路架構_HW.ipynb
2. 動作做做看，運用 Keras，影像通過 1*1 和 3*3 的卷積後，
3. 影像會有什麼變化？
4. 多幾層又有甚麼不同的效果？



作業請提交Day36.YOLO 細節理解-網路架構_HWipynb

[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](#)

熱門問答

[周乃森](#) · 2020.01.13 · 1 回答

Filters 的個數等於輸出速度

煩請協助解釋「Filters 的個數等於輸出速度」的意思

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](#)