事家出題 > D36:YOLO 細節理解 - 網路架構

## D36: YOLO 細節理解 - 網路架構



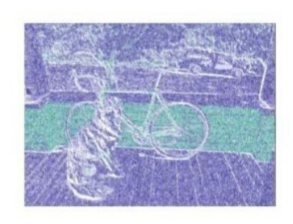
**▼ PDF** 下載

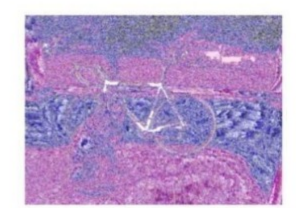
€3 全螢幕

## Sample Code & 作業內容

- 1. 打開 Day36.YOLO 細節理解-網絡架構\_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-網絡架構\_HWipynb

Q 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

https://github.com/

確定提交

如何提交 🗸

## 熱門問答

圕 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 ~

Q