

D95 : 卷積神經網路 - 池化(Pooling)層與參數調整



PDF 下載

全螢幕

Sample Code & 作業內容

請參閱作業範例：Day95-CNN_Pooling_Padding.ipynb

範例說明：

- (1)zero_pad - feature map 跟原圖的比對
- (2)pool_forward - 前行網路的 pooling layer

作業：

- (1) 調整Padding 的設定，看 Pad 後的結果
- (2) 調整Pooling 的設定，看 Poolin 後的結果

作業請提交：Day95-CNN_Pooling_Padding_HW.ipynb

作業/範例下載

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

<https://github.com/>

確定提交

如何提交 ▾

到 Cupoy 主題論壇社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 ▾