<u>專家出題</u> > D95: 卷積神經網路 - 池化(Pooling)層與參數調整

D95:卷積神經網路-池化(Pooling)層與參數調整



≛ PDF 下載

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

(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

<u>Q</u> 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 🗸