

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D19：InceptionV1-V3

D19：InceptionV1-V3

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

- 搭建一個Inception Block
- 結合BatchNormalization與Inception Block 到Vgg16的結構中

請點擊下方檢視範例，作業請提交Day019_HW.ipynb

[檢視範例](#)

提交作業

請將你的作業上傳至 Github，並貼上該網網址，完成作業提交

[確定提交](#)[如何提交](#)

熱門問答

周乃森 · 2019.12.20 · 1 回答

InceptionV1- Auxiliary classifiers

請問AC為什麼不需向其他Inception Layer最後一起concatenate?是因為是只是做為反向傳播增加梯度信號之用嗎?

游子維 · 2019.12.20 · 1 回答

D19輸入參數?

x=InceptionV3_block(img_input, ((64,), (96,128), (16,32), (32,)), 3, 'Block_1')請問(64,), (96,128), (16,32), (32,)這是代表甚麼意思呢?

周乃森 · 2019.12.20 · 1 回答

參考上圖搭建 InceptionV1_block的答案?

請問答案Branch_2_1的kernel_size怎麼是(3, 3)而不是(5, 5)「將InceptionV1_block中nn卷積改為1n+n*1」這邊也是(1, 3)和(3, 1)，確不是(1, 5)和(5, 1)以上~不知是否是我的理解有錯，煩請再指導!

[查看更多](#)

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](#)