

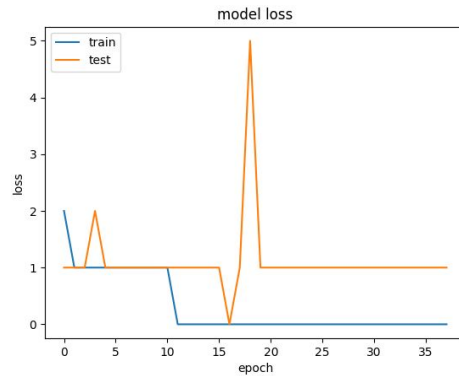
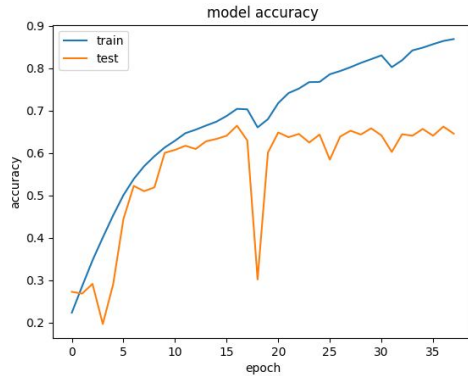
學號：B04901136 系級：電機三 姓名：張家銘

1. (1%) 請說明你實作的 CNN model，其模型架構、訓練過程和準確率為何？  
(Collaborators: )

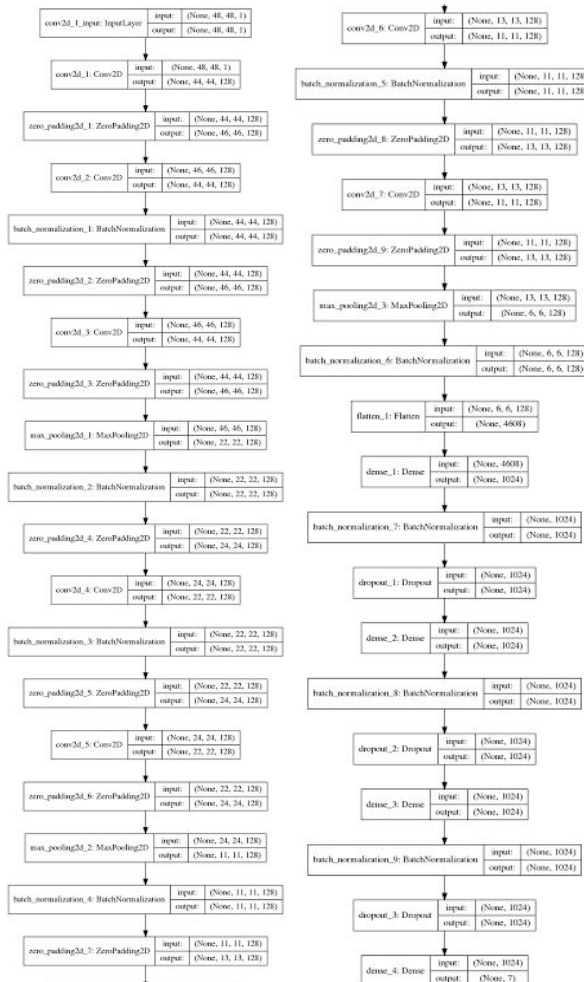
答：

準確率： validation\_accuracy=69%  
public\_accuracy=65.812%  
public\_accuracy=67.539%

訓練過程：



模型架構：



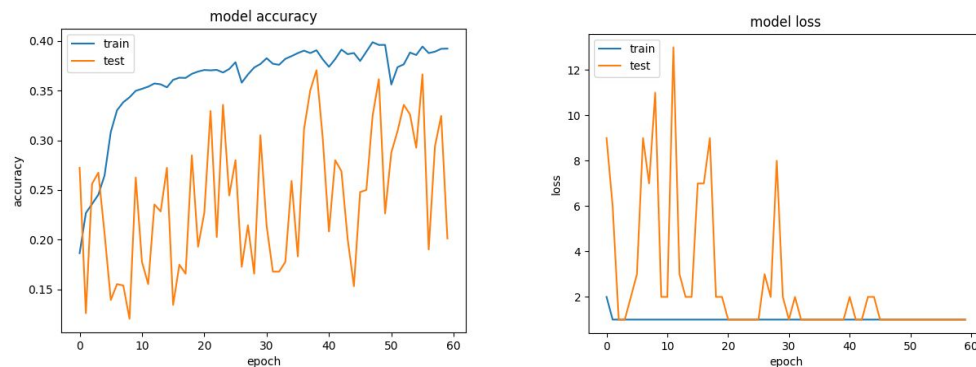
2. (1%) 承上題，請用與上述 CNN 接近的參數量，實做簡單的 DNN model。其模型架構、訓練過程和準確率為何？試與上題結果做比較，並說明你觀察到了什麼？

(Collaborators: )

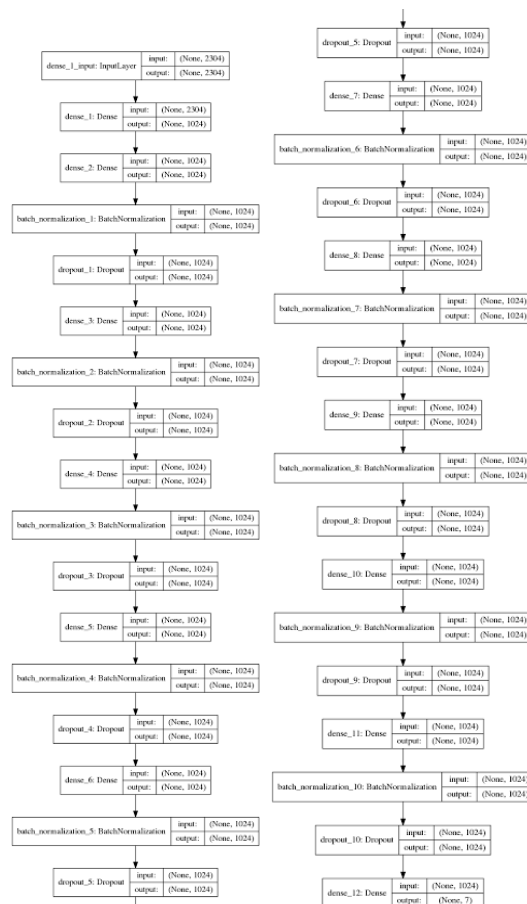
答：

準確率： validation\_accuracy=32.45%  
public\_accuracy=23.906%  
public\_accuracy=22.875%

訓練過程：



模型架構：

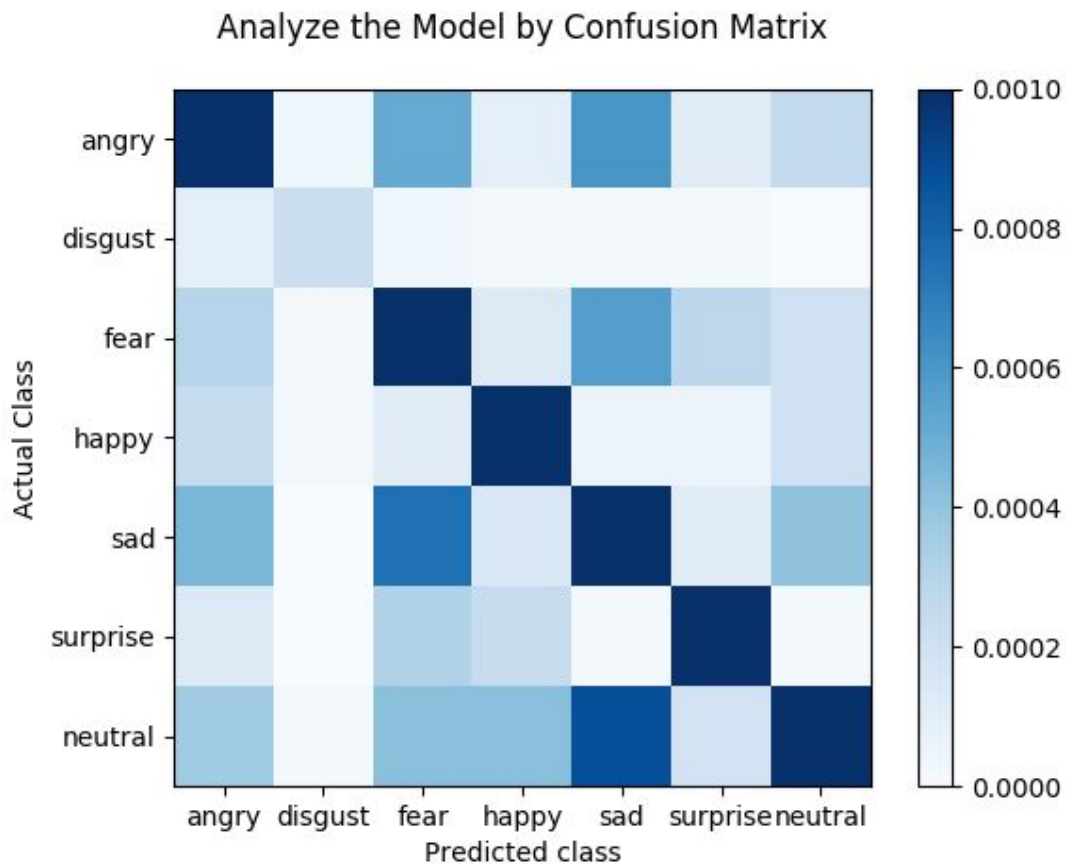


比較：因為Cnn可以對每個位置的特徵分析，所以可以達到比較高的準確率。因為Dnn只能對某些位置做分析，所以如果圖片橫移的話，不會有比較高的準確率。

3. (1%) 觀察答錯的圖片中，哪些 class 彼此間容易用混？[繪出 confusion matrix 分析]

(Collaborators: )

答：

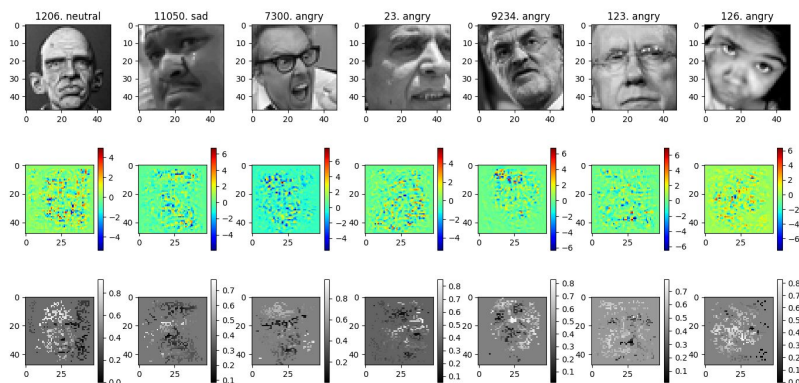


sad跟neutral、fear跟sad都很容易搞混。

4. (1%) 從(1)(2)可以發現，使用 CNN 的確有些好處，試繪出其 saliency maps，觀察模型在做 classification 時，是 focus 在圖片的哪些部份？

(Collaborators: )b04901153 劉維凱

答：



通常都是focus在人的眼睛、嘴巴上，跟一般人判斷人的表情時差不多。

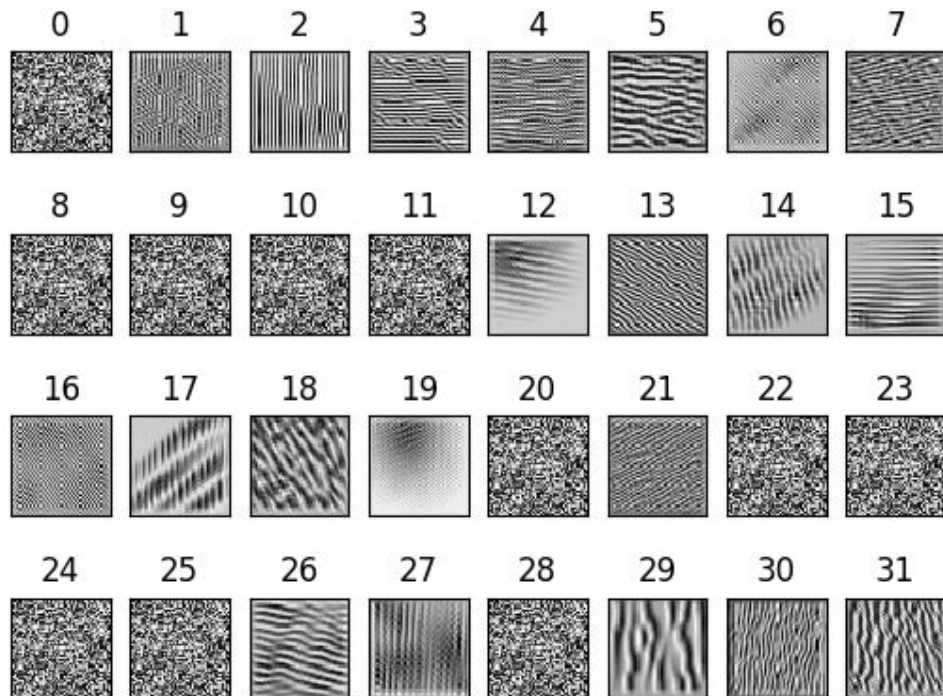
5. (1%) 承(1)(2)，利用上課所提到的 gradient ascent 方法，觀察特定層的filter最容易被哪種圖片 activate。

(Collaborators: )

答：

process on convolution2D\_1

最容易偵測條紋型的圖



Output of layer zero\_padding2d\_1 (Given image 13)

