Q1-1: 0.802500

Q1-2: 0.877500

Q1-3: 0.71500

Q1-4: 第二個由於每個參數都有微調，因此比第一個好，而第三個因為沒有pretrain，所以效果較差

Q1-5: 0.8000

Q1-6: 0.8975

Q1-7: feature extractor 差不多，但finetuned 後的 Alexnet更精準了

Q1-8: 0.9025

Q1-9: 我用vgg19實作，因為vgg19比Alexnet更複雜，所以結果比較好也很正常

Q2-1:

Before: mIOU = 0. 4132403500628584

accuracy = 0. 8442283630371094

after: mIOU = 0. 41608097032209207

accuracy = 0.8366339111328125

Q2-2: yes，可以看到有skip connect 的accuracy些微上升了

Q2-3: mIOU = 0.8469796252067516

accuracy = 0.903953857421875

Q2-4: mIOU和accuracy都上升很多，縮減類別使得每一類別的特徵更加明顯，彼此間的差距更大了，因此在深度學習後，更容易被辨別出來