可執行程式都在 main folder 下

程式裡面所謂的 decoder 就是吃濃度向量 output L,a,b 的DNN model。當初是因為想用 autoencode/decode 方法做，濃度向量預測L,a,b 這段可以共用這樣。

TODOs

DNN改成預測31點反射率

挑染料時，根據是否為艷色，改變計算顏色距離的方式，來增加挑染料的準確度

根據濃度規範(上下限)調整最後輸出的預測濃度

找反函數時使用 grid search