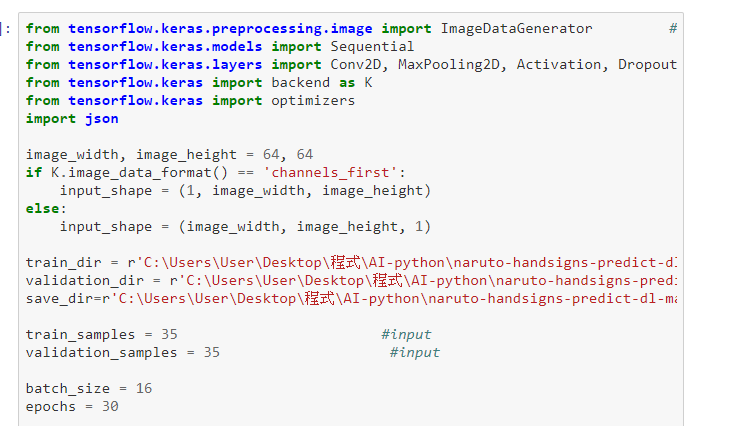
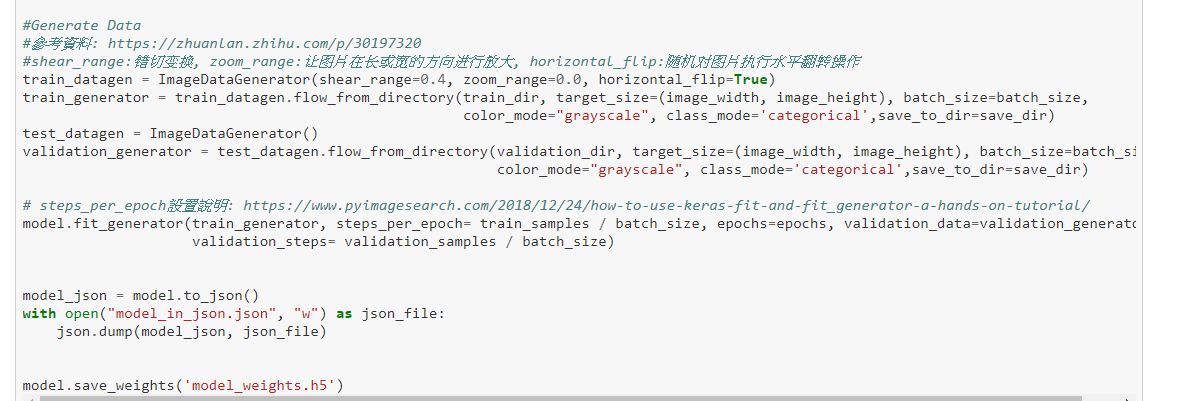
程式碼問題:



如圖，作者原本是打5830，我把它改成35

稍微解釋一下，這兩個參數(train\_sample&validation\_samples)是用在後面，如圖

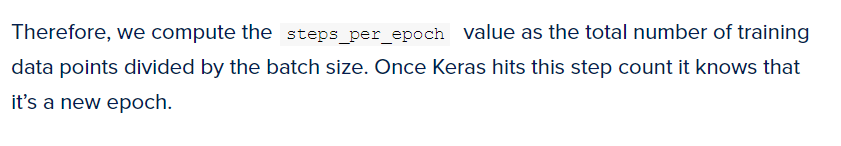


放大來看如以下

model.fit\_generator(train\_generator, steps\_per\_epoch= train\_samples / batch\_size, epochs=epochs, validation\_data=validation\_generator, validation\_steps= validation\_samples / batch\_size)

這個網址介紹了fit\_generator

<https://www.pyimagesearch.com/2018/12/24/how-to-use-keras-fit-and-fit_generator-a-hands-on-tutorial/>

其中，他說

也就是說step\_per\_epoch=原始資料的總數/設定的Batch數目，

原始資料的總數就是用train\_sample當變數，

問題在這裡，作者設定5830，但他給的資料檔只有35張，目前還不清楚有哪裡出問題，

1. 是作者真的有拍5830張片嗎?

2. 還是有參數的認知我有弄錯