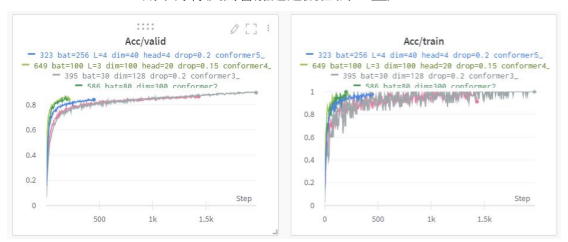
## Additive Margin Softmax 完全不起作用,Acc 一直都是 0 (綠線)



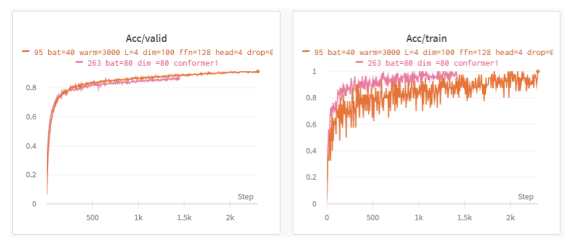
## Self Attention Pool 用了好像反而會加速過擬合(綠、藍)



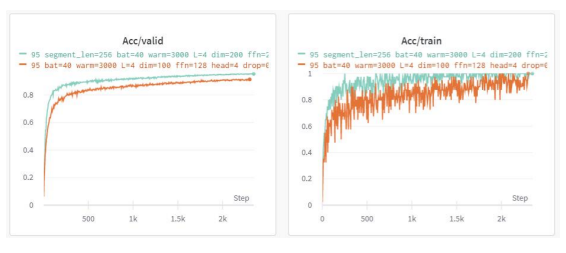
以上數據雖然 val 都很高,但傳到 kaggle 分數就變得超低(過擬合)不使用 Self Attention Pool 分數傳到 kaggle 反而是最高的 (粉色)

其實我總覺得模型不是越強越好,比如第二次作業使用 LSTM 反而就更爛了,有時候使用不那麼複雜的 model 效果反而比較好(也許是因為目前的 task 都不算太複雜)。

最後薑還是老得辣,使用了作業二學到的 batchnorm 做法,分數終於上升了(橘線)



但不管怎麼改參數都還是最多只在 0.83 左右 作後把 segment\_len 調大就行了



Submission and Description

Public Score 0.88350

**conformer26\_output.csv** a day ago by r10922196\_一袋米要扛幾樓

因為時間問題沒做 ensemble prediction,不然分數應該會更高 但想說有過 boss line 就算了