姓名：黃展皇

學號：110621013

1. 各種模型能力確認(先確認各個模型的能力到哪裡，再找最好的進行超參數修改)
2. (5%) 使用四種不同的Learning Rate 進行Training（方法參數需一致），作圖並討論其收斂過程（橫軸為Iteration 次數，縱軸為Loss 的大小，四種Learning Rate 的收斂線請以不同顏色呈現在一張圖裡做比較）。
3. (5%) 比較取前2 天和前4 天的資料的情況下，於Validation data 上預測的結果，並說明造成的可能原因。
4. (5%) 比較只取部分特徵和取所有特徵的情況下，於Validation data 上預測的結果，並說明造成的可能原因。
5. (5%) 比較資料在有無Normalization 的情況下，於Validation data 上預測的結果，並說明造成的可能原因。
6. (10%) 請說明你超越Baseline 的Model（最後選擇在Kaggle 上提交的）是如何實作的（若你有額外實作其他Model，也請分享是如何實作的）。 (對股市K棒多理解並做出新feather)