1. 獲得2年間的小時單位資料(可以用現在的mt5腳本直接做)
2. 訓練出DNN模型(獲得資料基本上可以直接預測，只要大概看一下圖表即可)
3. 寫一個腳本，固定時間回傳當前小時資料至csv(應該是一個對應標準時間的定時啟動程序，可以試試開盤後10秒回傳當前資料給csv)
4. Csv取資料丟入DNN模型再把結果傳回csv(讀取csv的位置資料，把摭取出來做預處理，處理完的結果再存成另一個csv)
5. 腳本端讀取csv然後做單(跟3應該是同一個腳本，再傳出值時進行等待(等待4完成預測)，然後就可以去讀預測出來的結果來下單了)