

**DeepQuantSpace**

Algo trade knowledge provider

THE COMMUNITY OF ALGO TRADING
ENTHUSIASTS

HOME

ABOUT

COURSES

FORUMS

GUIDES

BLOGS

DQ BOTS

LEARNING PATH

 Posted on September 1, 2025 by [ภัทรศักดิ์ สันติวิมลรัตน์](#) |  [Leave a Comment](#)

เนื้อหาการเรียนรู้ในปัจจุบันเราจะแบ่ง ออกเป็น

3 กลุ่ม ดังนี้

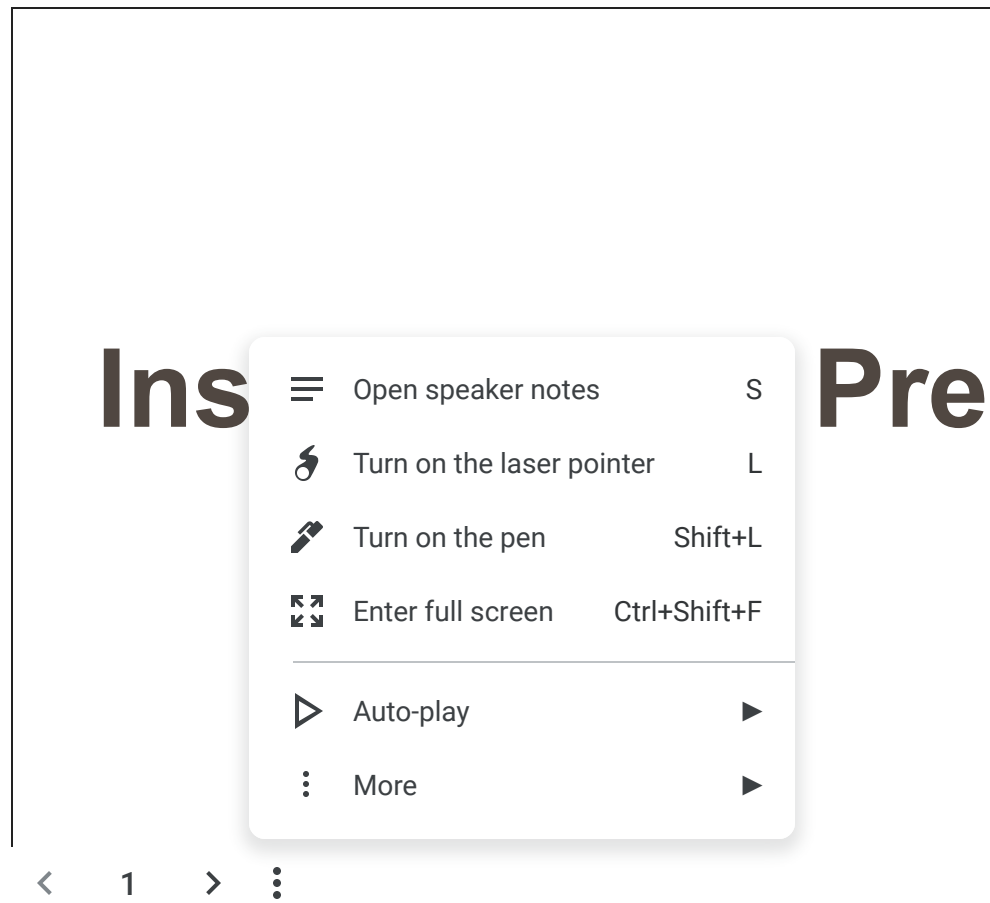
1.การติดตั้งเพื่อรันบอท

2.การนำบอทมา Re-train ด้วยตัวเอง

3.การทำบอทของตัวเองด้วย XGBoost และ
RuleBase พร้อมนำบอทไปรันต่อได้

กลุ่มที่ 1 จะได้เรียนหัวข้อดังนี้

1.Installation & Preparation



2. Deploy to cloud (Digital Ocean) & run bot **using** Docker

3. Deploy to your PC/server & run bot

กลุ่มที่ 2 จะได้เรียนหัวข้อดังนี้

1. การเตรียม Dataset

File Datas

< 1 > ⋮

2.1.การเตรียมข้อมูล Signal จาก Rulebase

Rule Base F

< 1 > ⋮

2.2.การสร้าง Signal จาก XGBOOST

3.การ Retrain RL-TEP และ Backtest เลือก Model

RL_TEP

< 1 > ⋮

5.การ Up load ข้อมูลขึ้นรัน Deploy

กลุ่มที่ 3 จะได้เรียนหัวข้อดังนี้

1.การสร้าง Project

การสร้างโปรเจ็ค

< 1 > ⋮

2.การเตรียม Dataset

File Datas

< 1 > ⋮

3.1.การสร้าง Signal จาก Rulebase

Rule Base F

< 1 > ⋮

3.2.การสร้าง Signal จาก XGBOOST

4.การ Retrain RL-TEP และ Backtest เลือก Model

RL_TEP

< 1 > ⋮

5.นำ Model ไปรันจริง

(Edit)

≡ Category: [articles](#) 🔖 Tags: [backtesting](#),
[deploy](#), [DQIF](#), [execution](#)

← [Retrain RL Model & Optimize Portfolio](#)

Leave a Reply

Copyright © 2025 · All Rights Reserved ·

· [RSS Feed](#)