**วันที่ 5/10/2561**

**สิ่งที่ทำ**

* ทำการ Preprocess Data หุ้นจาก SEHK ที่จะใช้ในการสร้างโมเดลประมาณ Market Impact Cost ทั้งหมด 26 ตัว ให้เป็นค่าดังนี้ input สำหรับการทำนายค่า Size, Volatility, Percentage of Volume และ output เป็น Market impact Cost ณ ปัจจัย Input ดังกล่าว
* ทดลอง fit กับ model Support Vector Machine Regression และประเมินผลลัพธ์ที่ได้

**ปัญหาที่พบ**

* เนื่องจาก Data ของหุ้นเป็น time scale รายนาที ทำให้มีค่าจำนวนมาก ทำให้การประมาณผลข้อมูลนั้นใช้เวลาค่อนข้างนาน

**สิ่งที่จะทำต่อไป**

* ทดลองกับ Machine Learning Algorithm แบบอื่นๆ