

Deep Learning and Applications



Predict gold price

การทำนายราคาทองคำในอนาคต

6614400266 – Mr. Pakawat Tanyaphirom

6614450034 – Mr. Nithat Boonyan

Department of Computer Science, Faculty of Science Kasetsart University, Bangkok 10900, Thailand.

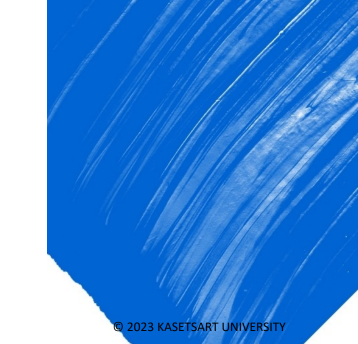


Table of contents

- 01 Motivation
- O2 Proposal/Contribution
- O3 Dataset, Methods and Result
- 04 Conclusion
- 05 Reference / Q&A

01

Motivation

Predict gold price



Gold price and investor - รู้จักทอง ?

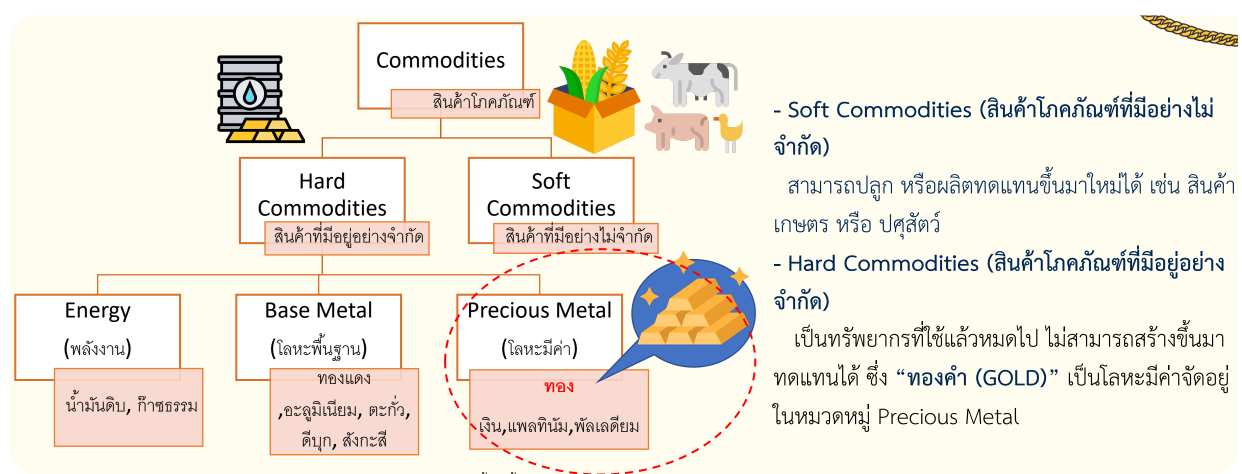


"ทองคำ (GOLD)" เป็นแร่โลหะที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ชื่อย่อทางวิทยาศาสตร์คือ Aurum (AU) เป็นที่ยอมรับว่าเป็นสินทรัพย์ที่มีคุณค่า นิยมนำทองคำมาเป็น เครื่องประดับ ใช้ในอุตสาหกรรม ใช้เป็นทุนสำรองระหว่างประเทศ ในอดีตทองทำเป็น สินค้าอุปโภคในรูปแบบเครื่องประดับ แต่หลังจากนั้นตลาดทองทำได้มีการพัฒนา จน กลายเป็นสินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องสูง สามารถซื้อขายเปลี่ยนมือได้ง่าย ทองคำจึงเป็น สินทรัพย์ที่เหมาะแก่การลงทุน และการออมอีกรูปแบบหนึ่ง

ทองคำ ปัจจุบันเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานเดียวกันทั่วโลก จัดอยู่ในหมวดสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodities) ราคาจึงขึ้นอยู่กับ Demand Supply ทั้งในตลาดจริง และตลาดฟิวเจอร์ สินทรัพย์ทองคำ จึงมีแรงดึงดูดให้นักลงทุน และบุคลลที่สนใจเข้ามาทำกำไร จากการซื้อ-ขาย ในช่วงที่ผ่านมาราคาทองคำของตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้มีความต้องการซื้อทองคำเพื่อการลงทุนมากขึ้น และสามารถทำกำไร จากส่วนต่างของราคาทองคำที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

Reference : <u>เพ็ญผกา เสถียรมาศ</u> และ <u>ปนัดดา อินทร์พรหม</u> 2555, การลงทุนทองคำในประเทศไทย,การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พัชราภรณ์ เคนชมภูม ปุณยวีร์ จันทรขจร, 2564 คู่มือเก็งกำไรทอง ทั้งขาขึ้นและขาลง, สำนักพิมพ์ "พราว"

Commodities - ประเภทสินค้าโภคภัณฑ์?



Reference : พัชราภรณ์ เคนชมภูม ปุณยวีร์ จันทรขจร, 2564 คู่มือเก็งกำไรทอง ทั้งขาขึ้นและขาลง, สำนักพิมพ์ "พราว"

Image source : https://www.flaticon.com/

Gold price and market place – ราคาทอง และตลาดซื้อขาย ?



"ราคาทองคำ" เกิดจากการซื้อขายทองคำของคนทั้งโลก ตั้งแต่การทำธุรกิจ การทงลุน เก็งกำไร ฯลฯ
โดย Bullion Bank ธนาคารทองคำใหญ่ ๆ ที่เปิดบัญชีรับฝากทองคำแท่ง จะส่งข้อมูลซื้อขาย เข้าระบบกลาง อย่าง Reuter หรือ
Bloomberg จนเกิดเป็นราคาซื้อขาย ที่เราเห็นใน *Gold Spot ซึ่งการซื้อขายทองคำในระดับโลก จะมีราคาและมาตรฐานกลางใช้

ร่วมกัน โดยตลาดทองคำแต่ละประเทศ มักจะมีราคาที่เทียบจะเท่ากัน (เมื่อแปลงสกุลเงิน)

* Gold Spot (ราคาทองคำแท่ง ความบริสุทธิ์ 99.99%, หน่วยเป็นทรอยออนซ์ Troy Ounce, ซื้อขายเป็น ดอลลาร์สหรัฐ USD, \$)



ตลาดทองคำมี 3 ตลาดหลัก ๆ คือ

- 1. Gold Spot อิงกับตลาดลอนดอน (London Bullion Bank Market)
- 2. Comex Futures (CME group) ตลาดเทรดสินค้า Futures ที่ใหญ่ที่สุดในโลก
- *** ใน<u>กลุ่มนักเก็งกำไร Futures มักจะอ้างอิงราคาทอง</u>จาก Comex Futures เป็นหลัก
- 3. Retail Market ตลาดซื้อขายทองคำ ด้วยสกุลเงินท้องถิ่นนั้น ๆ

Reference : พัชราภรณ์ เคนชมภูม ปุณยวีร์ จันทรขจร, 2564 คู่มือเก็งกำไรทอง ทั้งขาขึ้นและขาลง, สำนักพิมพ์ "พราว"

Image source: https://www.flaticon.com/

CME group - Comex Futures



CME Group Financial company

CEO: Terrence A. Duffy (Nov 2016-)

Subsidiaries: Chicago Mercantile Exchange,

MORE

Headquarters: Chicago, Illinois, United States Parent organization: International Monetary

Market

CFO: John Pietrowicz

Founded: 1898

Number of employees: c. 3,460 (December

2022)

Reference: http://www.maoinvestor.com/2020/11/cme.html

Image source: https://www.cmegroup.com/





Investment in gold – การลงทุนในสินค้าทองคำ แต่ละแบบ ?





Features / Market place	Gold Spot	Gold Future
Trading รูปแบบการลงทุน	ซื้อขายด้วยทองคำจริง	เป็นสัญญาซื้อขายทองคำล่วงหน้า ชำระตามราคา ณ วันที่ตกลงกัน ไม่ต้องส่งมอบทองคำจริง
Market time เวลาในการลงทุน	ซื้อขาย จันทร์-ศุกร์ ตลอด 24 ชั่วโมง	เป็นสัญญาซื้อ เวลาทำการตามตลาดหุ้น มี หน่วยงานกลางกำกับดูแล
Volume ปริมาณในการลงทุน	มีปริมาณการซื้อขายที่เบาบาง นักลงทุน ต้องรอถึงวันซื้อขายจริง จึงจะชำระ และ ส่งมอบทองได้	มีปริมาณการซื้อขายที่สูง นักลงทุนสามารถซื้อขาย ได้ทันที ไม่ต้องรอวันที่ซื้อขายจริง และมีกรอบระยะ ของสัญญา
Trade กราฟราคาจะขยับมากน้อย ต่างกัน	มีความผันผวนของกราฟตามสภาพวะ ตลาด สามารถทำกำไรได้ง่าย และ ขาดทุนง่าย	ความผันผวนของกราฟ ค่อนข้างนิ่ง เป็นการลงทุน ที่กระจายความเสี่ยงได้

Reference : <u>เพ็ญผกา เสถียรมาศ</u> และ <u>ปนัดดา อินทร์พรหม</u> 2555, การลงทุนทองคำในประเทศไทย<mark>)</mark>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พัชราภรณ์ เคนชมภูม ปุณยวีร์ จันทรขจร, 2564 คู่มือเก็งกำไรทอง ทั้งขาขึ้นและขาลง, สำนักพิมพ์ "พราว"



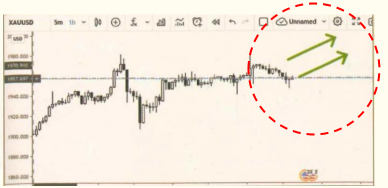
หนวยทอ่งค	🔽 ๊ตปลงหนวยยะ🔽
1 ตน ั	1,000 กโลกริม ั
1 กโลกริม ั	1,000 กรม ั
1 บาท	15.244 กรม ั
1 ทรอยออนซ	31.1035 กรม ั



Profitability – การทำกำไรในทองคำ ทั้งขาขึ้น และขาลง











	ทำกำไรราคาทอง ขาขึ้น + +	ทำกำไรราคาทอง ขาลง			
	ทิศทางราคาจะเป็นแนวโน้วขึ้น++ เปิดออร์เดอร์ Buy ซื้อฝั่งขาขึ้น (ซื้อตอนนี้ เพื่อไปขายที่ราคาสูงกว่าในอนาคต)	ทิศทางราคาจะเป็นแนวโน้วลง เปิดออร์เดอร์ Sell ซื้อฝั่งขาลง การซื้อทองในทิศทางขาลง (คือการเปิดสัญญาก่อนในราคาสูง เพื่อซื้อกลับในราคาที่ต่ำกว่าเดิมในอนาคต)			
ตัวอย่าง	สมมุติ ราคาทองสัญญาละ 1,800 USD				
ซื้อทอง Gap ระยะเวลา 1 เดือน	ราคาทองขึ้นไปสัญญาละ 1,900 USD ส่วนต่างกำไร 100 USD ราคาทองลงไปสัญญาละ 1,700 USD ส่วนต่างขาดทุน 100 USD	ราคาทองลงไปที่สัญญาละ 1,700 USD วิเคราะห์ได้ถูกทาง ส่วนต่างกำไร 100 USD ราคาทองขึ้นไปที่สัญญาละ 1,900 USD ส่วนต่างขาดทุน 100 USD			

02

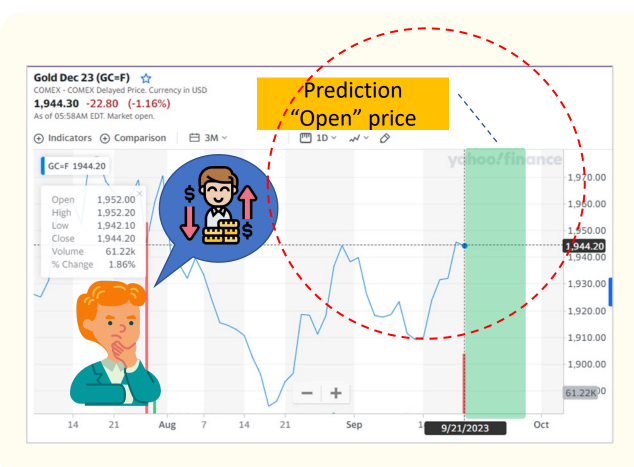
Proposal and Contribution.

Predict gold price



Proposal and Contribution

Objective - วัตถุประสงค์ เพื่อทำนายแนวโน้มของราคาทองคำ ในช่วงที่เปิดตลาด Open ซื้อ-ขาย



ต้องการทำนายราคาทองคำ จากประวัติการซื้อขาย
 ย้อนหลัง เพื่อสังเกตราคา ดูแนวโน้มการขึ้น-ลง ของ
 ราคา ใช้ประกอบการตัดสินใจในการซื้อหรือขาย
 ทองคำ โดยพิจารณาจากผลทำงานของโมเดล ในการทำนายราคาที่ใกล้เคียงกับความเป็นจริง ในช่วงที่เปิดตลาด ล่วงหน้า 1 วัน

Proposal and Contribution

Scope of work - ขอบเขตของโครงงาน









- เป็นการทำนาย Predict ราคาทองคำ จะแสดงราคาทองคำ ที่เปิดตลาด Open ของวัดถัดไป ล่วงหน้า 1 วัน
- ให้ผลการลัพธ์ของการทำนาย เป็นวันถัดไป (ไม่ช่วงเวลาระบุเวลา) ซึ่งค่าที่ได้จะเป็นค่าความ
 ใกล้เคียงของราคาทองหลังตลาดเปิด Open โดย % ความถูกต้องในการคาดการณ์ราคาทอง >=70
 แสดงผลเป็นมูลค่าของทองคำ เป็นค่าเงินเงิน USD, \$(Currency in USD)
- โปรเจคนี้ แสดงให้เห็นการคาดการณ์ราคาทองคำ ตามวันที่ ไม่ได้ระบุเวลาช่วงเวลา
- uหล่งที่มาข้อมูล www.finance.yahoo.com ประวัติราคาทองคำ ที่ซื้อ-ขาย ในต่างประเทศ USA ตลาด COMEX
- ชุดข้อมูลราคาทองคำประกอบด้วย ราคา Open, High, Low, Close, Adj Close,รายการ(สัญญา) ซื้อขาย Volume, Different

Proposal and Contribution

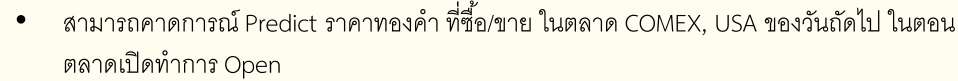
Contribution - ประโยคที่คาดว่าจะได้รับ













• โมเดลมีความสามารถเทรนกับข้อมูล ราคาทองคำ โดยใช้ Features จากประวัติการซื้อ/ขาย ย้อนหลัง



 สามารถนำไปเป็นกรณีศึกษาสำหรับบุคคลที่จะพัฒนา Model ของ Machine Learning เพื่อ แก้ปัญหาแบบ Regression ในลักษณะ Prediction ข้อมูล

03

Dataset, Methods and Result.

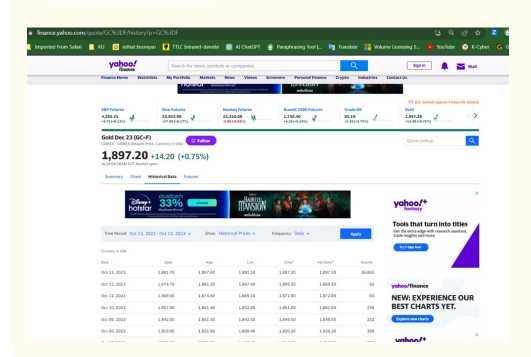
Predict gold price



การรวบรวมข้อมูล







<u>แหล่งของข้อมูล</u>

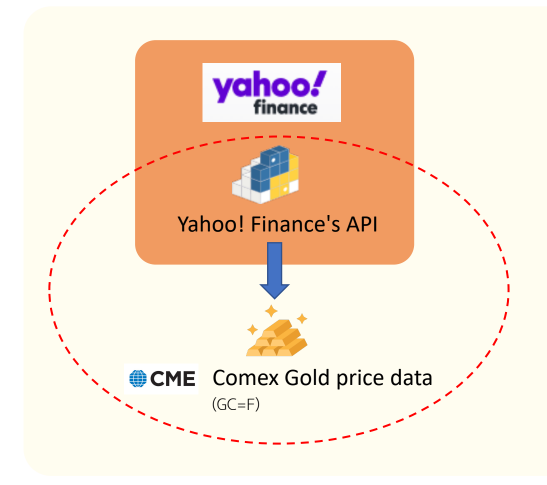
- ชุดข้อมูลประวัติ History การซื้อ-ขายทองคำที่เกิดขึ้นจริง โดยเก็บ สถิติเป็นประวัติราคาทองคำรายวัน จากตลาด Comex Futures (CME group) USA ตลาดเทรดสินค้า Futures ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยเลือกประเภทสินค้าเป็น ทองคำ (เป็นการซื้อขายทองคำใน รูปแบบสัญญาซื้อขายล่วงหน้า)
- หน่วยค่าเงินในการซื้อขาย USD, \$
- หน่วยทองคำ ทรอยออนซ์ toz

<u>การได้มาของข้อมูล</u> :

• จาก Website https://finance.yahoo.com ข้อมูล Gold Dec 23 (GC=F) COMEX - COMEX Delayed Price. Currency in USD

Reference: https://finance.yahoo.com/quote/GC%3DF/history?p=GC%3DF

วิธีการจัดเก็บ





<u>วิธีการนำข้อมูลจาก Data source และจัดเก็บลง Dataframe</u>

- ใช้ API ชื่อ yfinance เป็นไลบรารี Phython พัฒนาโดย Matt Martz ทำหน้าที่เป็น API กลางในการดึงข้อมูลจาก Yahoo finance
- ชามารถเรียกใช้ผ่าน คำสั่ง

import yfinance as YahooFinance

YahooFinance.download("GC=F") #Comex Gold price
ซึ่งจะต้องติดตั้ง install -c conda-forge yfinance ก่อนเรียกใช้
คำสั่ง

ทำการดาวน์โหลด ข้อมูล และนำมาเก็บไว้ใน Dataframe DafaFrame_df = YahooFinance.download("GC=F")

โครงสร้างชุดข้อมูล Data frame และคำอธิบาย

	1 d	f.describe()					
Out[7]:		Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume	Different
	count	5800.000000	5800.000000	5800.000000	5800.000000	5800.000000	5800.000000	5800.000000
	mean	1099.942880	1105.402690	1094.150793	1099.843086	1099.843086	4287.794138	-0.378776
	std	526.138313	529.060753	523.006897	526.068199	526.068199	24398.044414	6.729847
	min	255.000000	256.100006	255.000000	255.100006	255.100006	0.000000	-61.300049
	25%	605.774994	608.550018	606.675018	606.349991	606.349991	20.000000	-2.899902
	50%	1216.099976	1222.699951	1210.150024	1217.450012	1217.450012	104.000000	-0.100006
	75%	1507.874969	1514.450043	1498.549988	1507.300049	1507.300049	393.000000	2.000000
	max	2053.600098	2072.000000	2040.000000	2051.500000	2051.500000	386334.000000	47.699951
<pre><class 'pandas.core.frame.dataframe'=""> DatetimeIndex: 5800 entries, 2000-08-30 to 2023-10-12 Data columns (total 7 columns): # Column Non-Null Count Dtype</class></pre>								
	0 0)pen	 5800 non-nu	 ll float6				
	0 C)pen High	5800 non-nu 5800 non-nu	ll float6 ll float6	4			
	0 0 1 H 2 L)pen ligh .ow	 5800 non-nu	ll float6 ll float6 ll float6	4			
	0 0 1 H 2 L 3 0)pen ligh .ow	5800 non-nu 5800 non-nu 5800 non-nu 5800 non-nu	ll float6 ll float6 ll float6	4 4 4			
	0 0 1 H 2 L 3 0 4 A	Dpen High Low Close Adj Close	5800 non-nu 5800 non-nu 5800 non-nu 5800 non-nu	ll floate ll floate ll floate ll floate ll floate	4 4 4			

Data frame ประกอบด้วย Index (Date) และ 7 Columns (Open, High, Low, Close, Adj Close, Volume, Different), และ มีจำนวนแถว 5800 rows

Reference : https://pypi.org/project/yfinance/

		a 2 a 6	
Index และ	ความหมายของแถว (Column description)	ชนิดของข้อมูลที่จัดเก็บ	รูปแบบ (Format)
Column		(Data type)	
Date	วันที่แสดงราคาทองคำในบรรทัดนั้น รูปแบบเป็น	Datetime64	"YYYY-MM-DD" (ปิ๊-
	วันที่		เดือน-วัน).
Open	ราคาเปิดตลาด คือราคาทองคำ ที่เริ่มการซื้อขายใน	float64	ตัวเลขทศนิยม
	วันนั้น		
High	ราคาสูงสุดที่ได้รับในวันนั้น คือราคาทองคำสูงสุดใน	float64	ตัวเลขทศนิยม
	ช่วงเวลาการซื้อขายในวันนั้น		
Low	ราคาต่ำสุดที่ได้รับในวันนั้น คือราคาทองคำต่ำสุดใน	float64	ตัวเลขทศนิยม
	ช่วงเวลาการซื้อขายในวันนั้น		
Close	ราคาปิดตลาดทองคำในวันนั้น คือราคาทองคำที่ปิด	float64	ตัวเลขทศนิยม
	การซื้อขายในวันนั้น		
Adj. Close	ราคาปิดที่ปรับค่าแล้ว เป็นราคาปิดของสัญญาซื้อ	float64	ตัวเลขจำนวนเต็ม
	ขาย		
Volume	ปริมาณสัญญา การซื้อขายทองคำทั้งหมดในวันนั้น	int64	ตัวเลขทศนิยม
	คือจำนวนที่ถูกซื้อขายในช่วงเวลาของวันนั้น		
Different	แสดงความแตกต่างระหว่างราคาซื้อ และราคาขาย	float64	ตัวเลขทศนิยม
	ของสัญญาทองคำ		17

ใครงสร้างชุดข้อมูล Data frame และคำอธิบาย



<u>อธิบายความหมายแต่ละคอลัมน์ และตัวอย่างข้อมูลหนึ่งแถว (Rows</u> description)

```
In [10]: 1 df.sample(1)

Out[10]:

Open High Low Close Adj Close Volume Different

Date

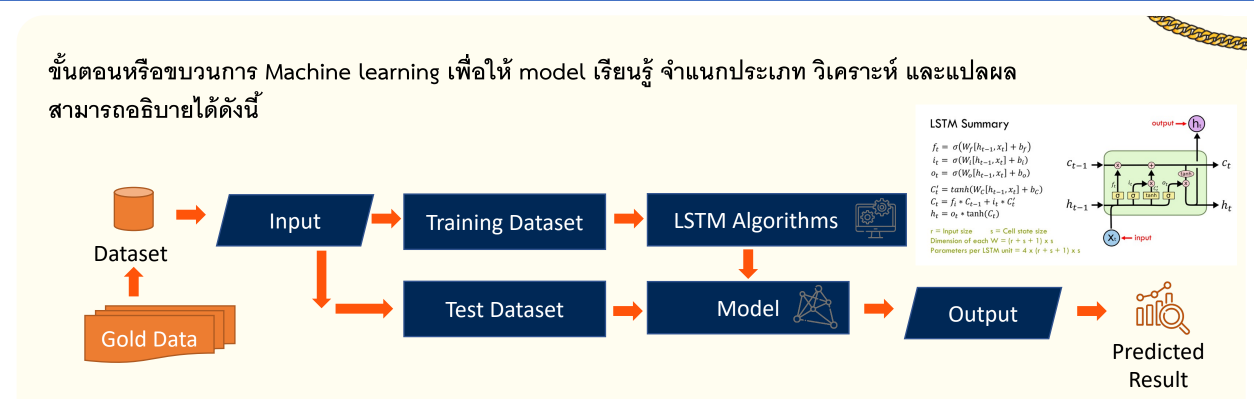
2020-04-15 1739.400024 1744.900024 1722.699951 1727.199951 1727.199951 642 17.299927
```

จากตัวอย่างสามารถสรุปได้ดังนี้ : ในวันที่ 15 April 2020 ราคาเปิดทองคำเป็น 1,739.400024 \$/toz, ราคาสูงสุดคือ 1,744.900024 \$/toz, ราคาต่ำสุดคือ 1,722.699951 \$/toz, ราคาปิดคือ 1,727.199951 \$/toz, ราคาปิดที่มีการปรับ ราคาแล้ว Adj Close 1,727.199951 \$/toz โดยมีปริมาณรายการซื้อขาย (Transaction) ทั้งหมด 642 รายการ และมี ส่วนต่าง Different ระหว่างราคาซื้อ และราคาขาย อยู่ที่ 17.299927 \$/toz

* วิธีการคำนวน คือ Adj Close = Close - Dividends + Splits – Conversion
Close คือ ราคาปิดของสัญญาซื้อขายล่วงหน้าทองคำ ณ วันนั้น โดย Dividends คือ เงินปันผลที่จ่าย, Splits คือ การแตกพาร์, และ Conversion คือ การแปลงสภาพหุ้นกู้
Reference : https://finance.yahoo.com, https://pypi.org/project/yfinance/

Methods

วิธีการศึกษา ประเภท และการพัฒนาโมเดล



** LSTM (Long Short-Term Memory) เป็น โมเดล Recurrent Neural Network (RNN) ชนิดหนึ่ง ที่ใช้สำหรับการเรียนรู้ข้อมูลที่มีลำดับเวลา (sequence data) เหมาะกับการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับลำดับเวลา เช่น การแปลภาษา, การประมวลผลภาษา, การจดจำเสียง,และการพยากรณ์.

Validations & Result

ผลการศึกษา และวิจารณ์ผล





จากผลการทดลองจะเห็นได้ว่า โมเดลที่มีความ ซับซ้อนนั้นจะสามารถทำนายราคาได้ใกล้เคียงกับ ราคาจริงมากที่สุด แต่ผลจากที่โมเดลทำนายออกมา นั้นจะเป็นแนวโน้มที่ราคาจะอยู่บริเวณของผลการ ทำนาย

Reference:

04

Conclusion

Predict gold price



Conclusion

สรุปผล และข้อเสนอแนะ

จากผลการทดลองนั้นการที่จะทำให้โมเดลมีประสิทธิภาพได้จะต้องใช้เวลาเป็นอย่างมากและมีขนาดข้อมูลที่เพียงพอต่อการทำนาย ของโมเดล โดยเฉพาะช่วงการปรับแต่งของโมเดลจะเห็นได้ว่ายิงปรับแต่งมากเท่าไรจะทำให้โมเดลนั้นเกิดปัญหาหรือถ้าปรับโมเดลให้มี ความซับน้อยจะทำให้โมเดลทำนายได้ไม่ดีเท่าที่ควร

MSE : 0.0004953418553644503

MAE : 0.017764597243409445

MAPE : 0.020173968860940222

Accuracy: 0.9798260311390597

R-squared: 0.8177032379333844



Reference

Site

Arya Rajeev and R. Kurian. 2023. Sales Prediction Analysis using Machine Learning Algorithm ... Amal Jyothi Coll. Eng. Kanjirappally Kerala 1–3.

Chen, W. 2022. Estimation of International Gold Price by Fusing Deep/Shallow Machine Learning. J. Adv. Transp. 1–8.

He, Z., J. Zhou, H.N. Dai and H. Wang. 2019. Gold Price Forecast Based on LSTM-CNN Model, pp. 1046–1053. *In* 2019 IEEE Intl Conf on Dependable, Autonomic and Secure Computing, Intl Conf on Pervasive Intelligence and Computing, Intl Conf on Cloud and Big Data Computing, Intl Conf on Cyber Science and Technology Congress (DASC/PiCom/CBDCom/CyberSciTech).

Sathianramat, P. and P. Intraporm. 2012. Investment in gold in Thailand. Kasetsart Univ. Bangk. Thail. 309–316.

Zhang, X., L. Zhang, Q. Zhou and X. Jin. 2022. A Novel Bitcoin and Gold Prices Prediction Method Using an LSTM-P Neural Network Model. Comput. Intell. Neurosci. 1–12.

Book พัชราภรณ์ เคนชมภูม ปุณยวีร์ จันทรขจร, 2564 คู่มือเก็งกำไรทอง ทั้งขาขึ้นและขาลง, สำนักพิมพ์ "พราว"

https://pypi.org/project/yfinance/

https://finance.yahoo.com/quote/GC%3DF/history?period1=967593600&period2=1693785600&interval=1d&filter=history&frequency=1d&includeAdjustedClose=true

https://www.cmegroup.com/markets/metals/precious/gold.html

http://python-history.blogspot.com/2009/01/personal-history-part-1-cwi.html

https://docs.python.org/3/faq/general.html#why-is-it-called-python

https://github.com/ranaroussi/yfinance

https://Investing.com, https://Moneyhub.com, https://GoldPrice.com

Deep Learning and Applications





Questions and Answer?



Predict gold price

การทำนายราคาทองคำในอนาคต