TAUTOLOGY INNOVATION SCHOOL



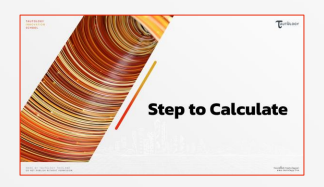
# CROSS DATION

BY TAUTOLOGY

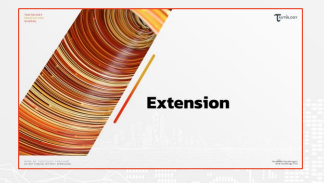


#### **Cross Validation**

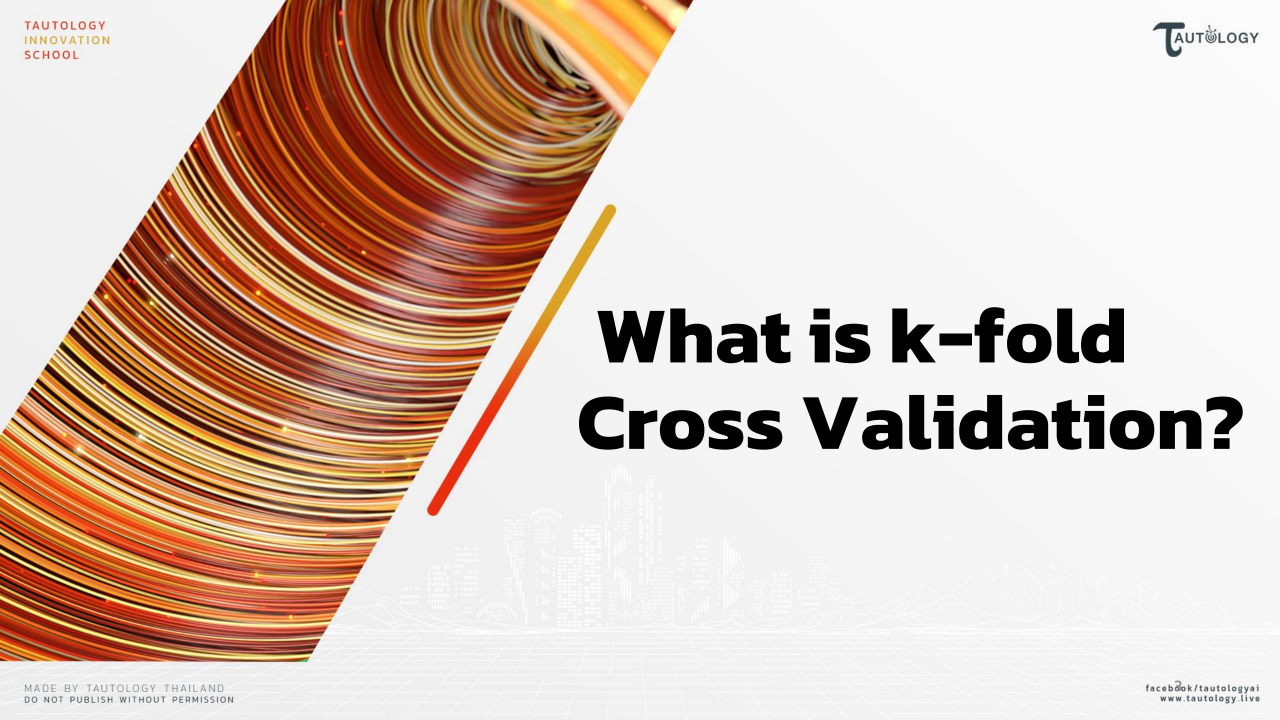








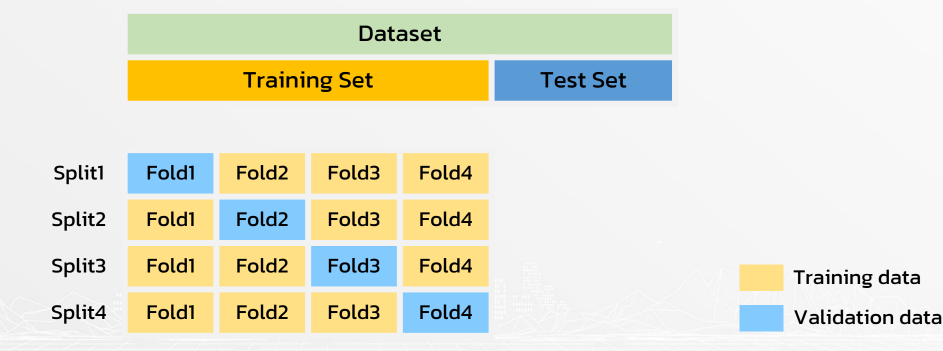






## What is k-fold Cross Validation?

**k-fold cross validation** คือ วิธีการวัดประสิทธิภาพของ model บนข้อมูล k กลุ่มที่ แตกต่างกัน



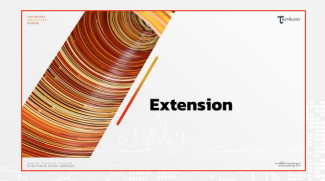


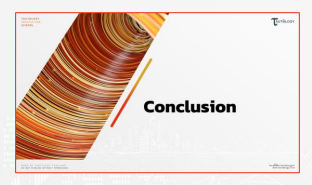
#### **Cross Validation**

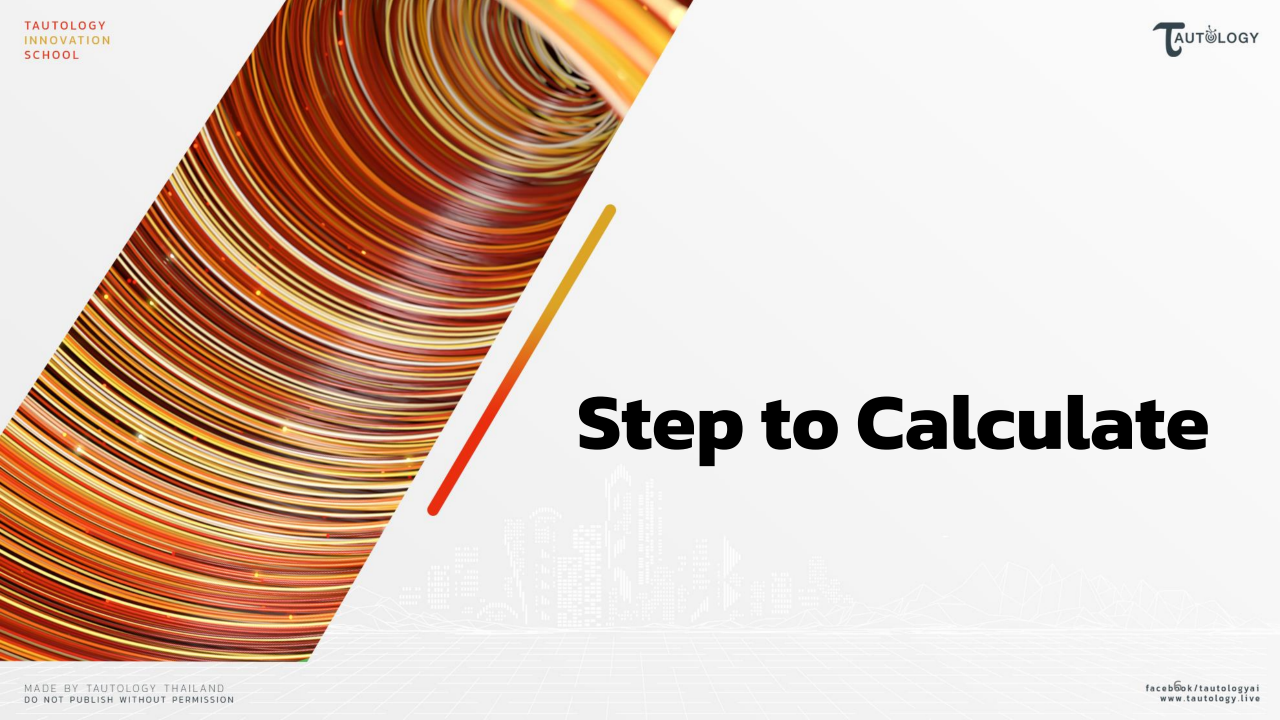














- 1. แบ่งข้อมูลใน dataset ออกเป็น training set และ test set
- 2. แบ่งข้อมูลใน training set ออกเป็น k กลุ่ม (k folds)
- 3. สร้างชุดข้อมูล k ชุด (k splits) จากข้อมูล k กลุ่ม (k folds)
- 4. ในแต่ละ split เรากำหนดให้มี 1 fold เป็น validation set และ fold ที่เหลือเป็น training set
- 5. สำหรับแต่ละ split ให้สร้าง model จาก training set และวัดประสิทธิภาพบน validation set
- 6. พิจารณาประสิทธิภาพบน validation set ของทุก split



1. แบ่งข้อมูลใน dataset ออกเป็น training set และ test set

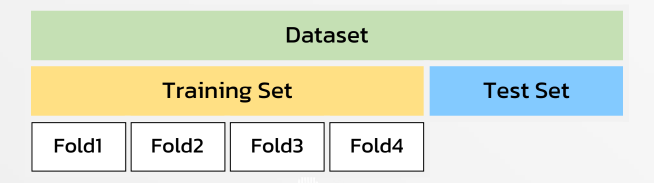
Dataset

Training Set

Test Set

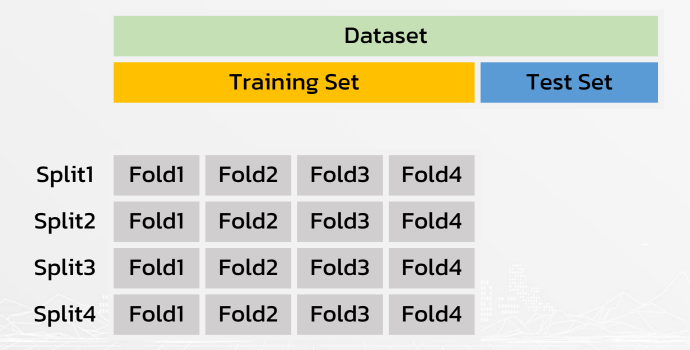


2. แบ่งข้อมูลใน training set ออกเป็น k กลุ่ม (k folds)



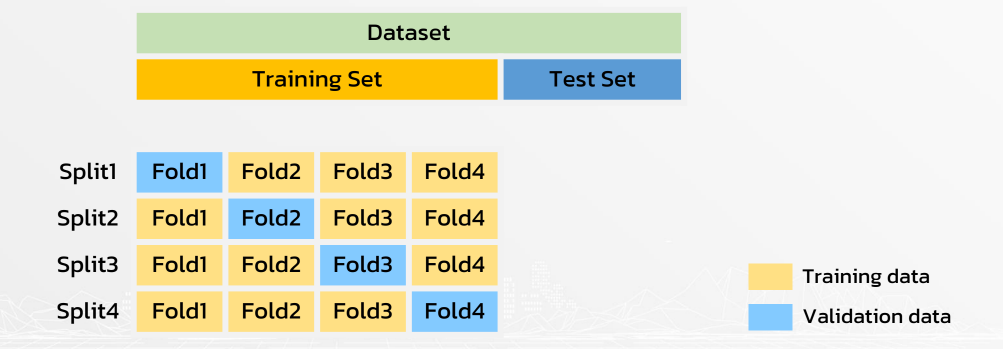


3. สร้างชุดข้อมูล k ชุด (k splits) จากข้อมูล k กลุ่ม (k folds)



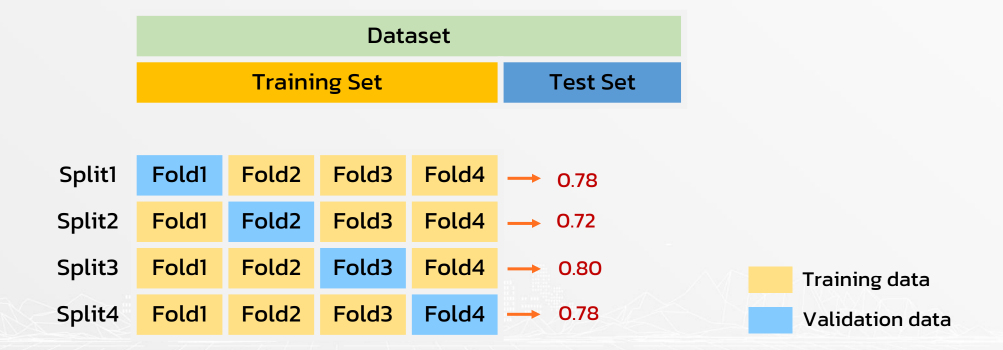


4. ในแต่ละ split เรากำหนดให้มี 1 fold เป็น validation set และ fold ที่เหลือเป็น training set





5. สำหรับแต่ละ split ให้สร้าง model จาก training set และวัดประสิทธิภาพบน validation set





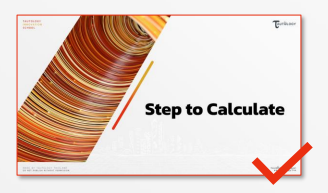
6. พิจารณาประสิทธิภาพบน validation set ของทุก split

Fold				Mean	Variance
1	2	3	4	Medii	v al lalice
0.78	0.72	0.80	0.78	0.77	0.0009

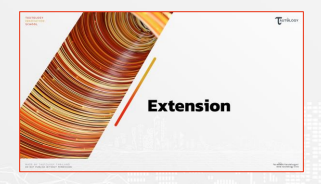


#### **Cross Validation**















# Advantage of k-fold CV

- Close to Real Performance
- Model Selection



# Advantage of k-fold CV

Close to Real Performance

**Model Selection** 



## **Close to Real Performance**

การวัดประสิทธิภาพของ model บน validation set ที่แตกต่างกันหลายชุด ทำให้เราได้ ประสิทธิภาพที่ใกล้เคียงประสิทธิภาพที่แท้จริงของ model

Fold				Mean	Variance
1	2	(3)	4	Medii	variance
0.78	0.72	0.80	0.78	0.77	0.0009



# Advantage of k-fold CV

**Close to Real Performance** 



**Model Selection** 



## **Model Selection**

การที่เรารู้ประสิทธิภาพที่ใกล้เคียงจริง ทำให้เราสามารถเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ model หลาย ๆ ตัว เพื่อเลือก model ที่เหมาะสมกับการใช้งานที่สุดได้

Model	Fold				Mean	Variance
	1	2	ß	4	Meall	v ai lailce
Model 1	0.78	0.72	0.80	0.78	0.77	0.0009
Model 2	0.80	0.80	0.72	0.80	0.78	0.0012
Model 3	0.82	0.74	0.80	0.74	0.775	0.001275
Model 4	0.79	0.74	0.78	0.76	0.7675	0.000369
Model 5	0.74	0.72	0.76	0.78	0.75	0.0005



# Advantage of k-fold CV

**Close to Real Performance** 



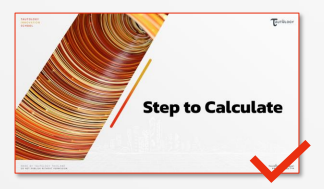
**Model Selection** 

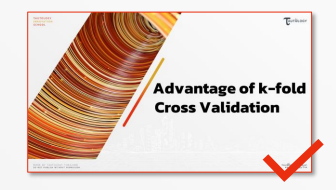


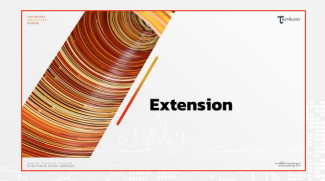


#### **Cross Validation**

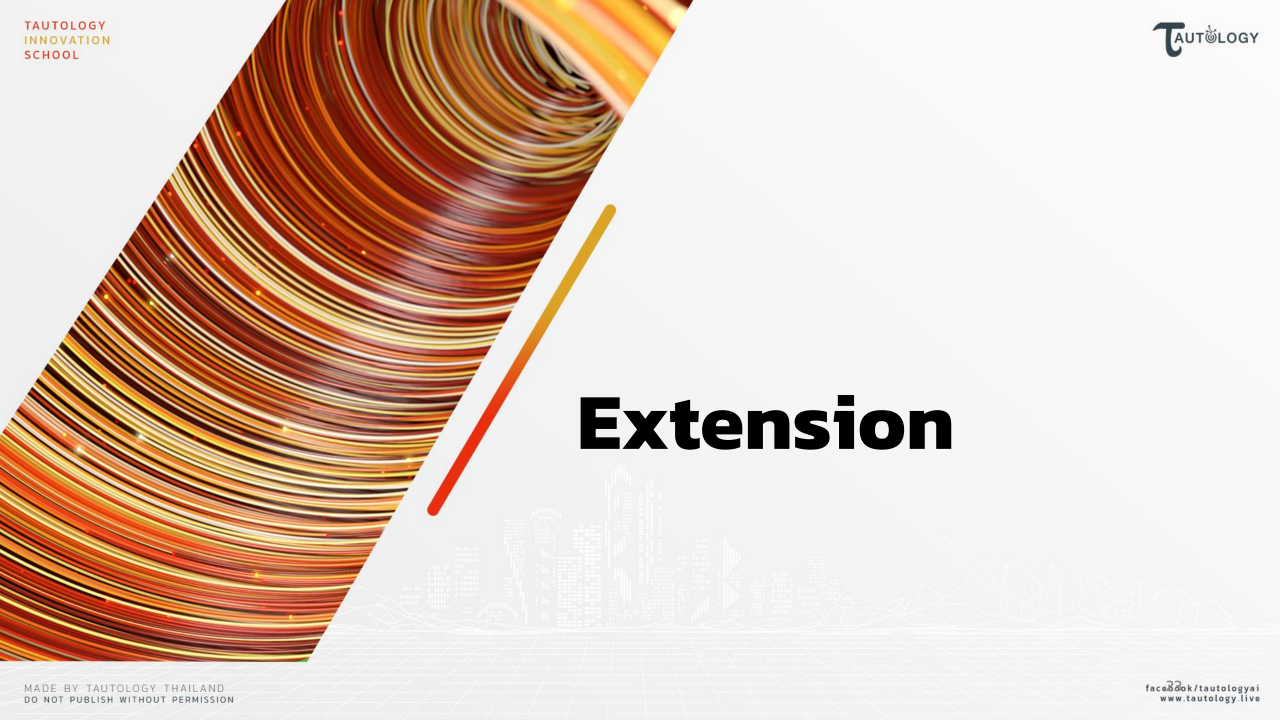














#### **Extension**

- How to select k?
- Cross Validation for Time Series



#### How to select k?

"การเลือก k = 5 หรือ k = 10 นั้นเพียงพอแล้วที่จะแสดง ประสิทธิภาพที่แท้จริงของ model"

-หนังสือ An introduction to statistical learning, James et al. (2013)-

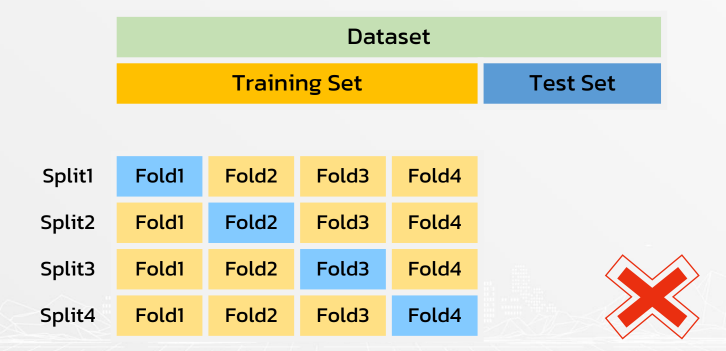


#### **Extension**

- √ How to select k?
  - Cross Validation for Time Series

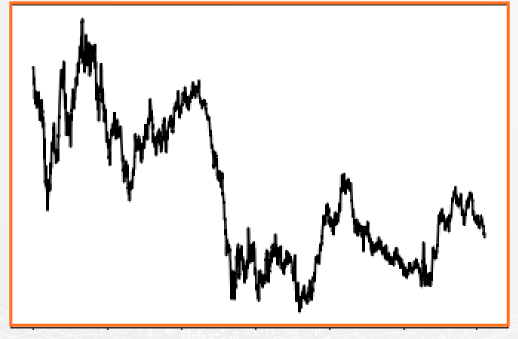


สำหรับข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของ time series นั้น เราไม่สามารถทำ k-fold CV แบบปกติได้





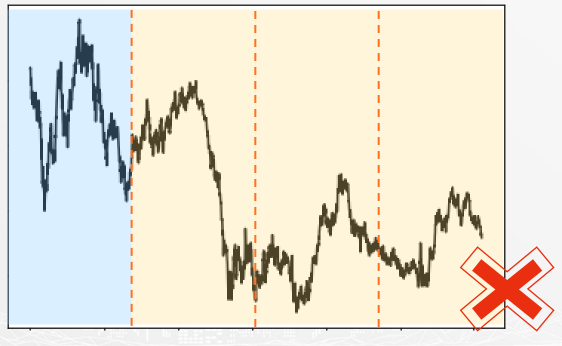
เนื่องจากข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของ time series เป็นข้อมูลที่ขึ้นกับเวลา ลำดับการ เกิดขึ้นก่อนหลังของข้อมูลจึงมีความสำคัญ



กราฟแสดงข้อมูลระหว่างราคาสูงสุดของ EURUSD ในแต่ละวัน



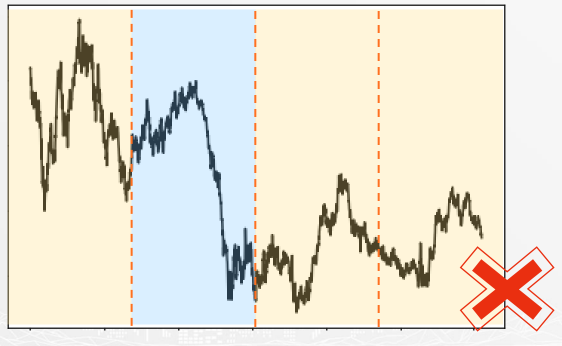
การนำข้อมูลที่เกิดขึ้นทีหลังมาใช้เป็น training set และนำข้อมูลที่เกิดขึ้นก่อนมาใช้เป็น validation set จะทำให้ประสิทธิภาพที่วัดได้ ไม่สื่อถึงประสิทธิภาพที่แท้จริง



กราฟแสดงข้อมูลระหว่างราคาสูงสุดของ EURUSD ในแต่ละวัน



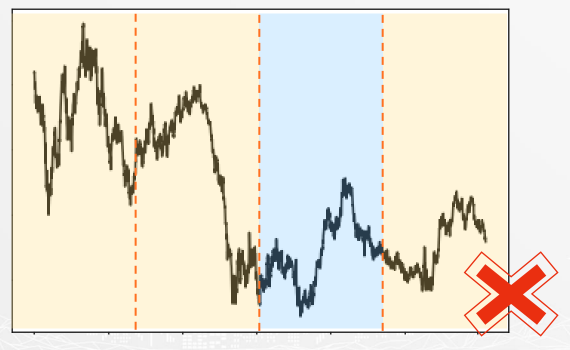
การนำข้อมูลที่เกิดขึ้นทีหลังมาใช้เป็น training set และนำข้อมูลที่เกิดขึ้นก่อนมาใช้เป็น validation set จะทำให้ประสิทธิภาพที่วัดได้ ไม่สื่อถึงประสิทธิภาพที่แท้จริง



กราฟแสดงข้อมูลระหว่างราคาสูงสุดของ EURUSD ในแต่ละวัน



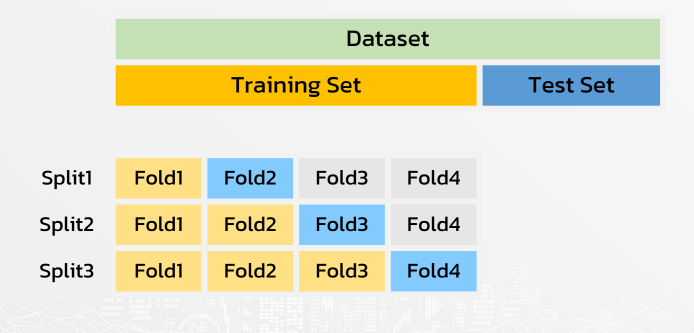
การนำข้อมูลที่เกิดขึ้นทีหลังมาใช้เป็น training set และนำข้อมูลที่เกิดขึ้นก่อนมาใช้เป็น validation set จะทำให้ประสิทธิภาพที่วัดได้ ไม่สื่อถึงประสิทธิภาพที่แท้จริง



กราฟแสดงข้อมูลระหว่างราคาสูงสุดของ EURUSD ในแต่ละวัน



รูปแบบการทำ k-fold CV สำหรับ time series เป็นดังนี้





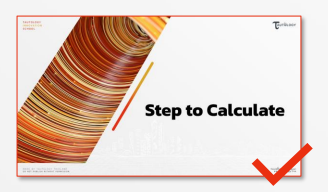
#### **Extension**

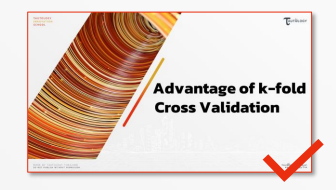
- √ How to select k?
- ✓ Cross Validation for Time Series

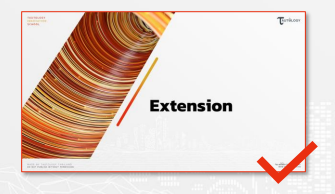


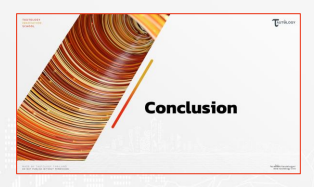
#### **Cross Validation**















## Conclusion

- ◆ k-fold cross validation คือ การวัดประสิทธิภาพของ model บนข้อมูล k กลุ่มที่ แตกต่างกัน
- ประสิทธิภาพของ model ที่วัดได้จาก k-fold CV จะใกล้เคียงประสิทธิภาพที่แท้จริง ของ model
- สามารถนำไปต่อยอดเพื่อทำ model selection
- ♦ k ที่เหมาะสมคือ 5 folds หรือ 10 folds
- สำหรับข้อมูลที่เป็น time series ต้องคำนึงถึงลำดับก่อนหลังของข้อมูลด้วย



#### **Cross Validation**



