TAUTOLOGY INNOVATION SCHOOL





MADE BY TAUTOLOGY THAILAND

DO NOT PUBLISH WITHOUT PERMISSION

facebook/tautologyai
 www.tautology.live



# **Data Preparation**

- NaN
- Outlier
- Feature Encoding
- Feature Scaling







#### NaN

- What is NaN?
- Problem of NaN
- Check NaN
- Listwise Deletion
- Code
- Further Reading



#### What is NaN?

NaN (Not a Number) คือ การระบุถึงข้อมูลที่ขาดหายไป หรือ missing value ซึ่งอาจ เกิดจากความผิดพลาดในการเก็บค่าสถิติ หรือ user กรอกข้อมูลไม่ครบ

	NumRooms	Area	SalePrice
0	4.0	NaN	1114
1	4.0	110.0	1088
2	4.0	117.0	1462
3	3.0	93.0	123
4	NaN	92.0	1378
5	3.0	NaN	726
6	6.0	96.0	1649

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง, พื้นที่ของบ้าน, ราคาบ้าน



#### **Problem of NaN**

ปัญหาของ NaN คืออะไร?



NaN ไม่ใช่ตัวเลข • และสิ่งที่ไม่ใช่ตัวเลขไม่สามารถนำไปสร้าง โมเดลได้





#### **Check NaN**

#### เราสามารถตรวจสอบ NaN ผ่าน method .info()

```
data_nan.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7 entries, 0 to 6
Data columns (total 3 columns):
               Non-Null Count Dtype
     Column
 #
               6 non-null
                                float64
    NumRooms
               5 non-null
                                float64
     Area
     SalePrice 7 non-null
                                int64
dtypes: float64(2), int64(1)
memory usage: 296.0 bytes
```



### **Listwise Deletion**

	NumRooms	Area	SalePrice
0	4.0	NaN	1114
1	4.0	110.0	1088
2	4.0	117.0	1462
3	3.0	93.0	123
4	NaN	92.0	1378
5	3.0	NaN	726
6	6.0	96.0	1649

		NumRooms	Area	SalePrice	
	0	4.0	NaN	1114	
	1	4.0	110.0	1088	
	2	4.0	117.0	1462	
	3	3.0	93.0	123	
.00.	4	NaN	92.0	1378	
	5	3.0	NaN	<del>72</del> 6	
	6	6.0	96.0	1649	



	NumRooms	Area	SalePrice
0	4.0	NaN	1114
1	4.0	110.0	1088
2	4.0	117.0	1462
3	3.0	93.0	123
4	NaN	92.0	1378
5	3.0	NaN	726
6	6.0	96.0	1649

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง, พื้นที่ของบ้าน, ราคาบ้าน



#### Check NaN

```
1 data_nan.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7 entries, 0 to 6
Data columns (total 3 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
--- 0 NumRooms 6 non-null float64
1 Area 5 non-null float64
2 SalePrice 7 non-null int64
dtypes: float64(2), int64(1)
memory usage: 296.0 bytes
```



Listwise Deletion

1 data = data\_nan.dropna(axis=0)



	NumRooms	Area	SalePrice
0	4.0	NaN	1114
1	4.0	110.0	1088
2	4.0	117.0	1462
3	3.0	93.0	123
4	NaN	92.0	1378
5	3.0	NaN	726
6	6.0	96.0	1649



	NumRooms	Area	SalePrice
1	5.0	100.0	1131.0
2	4.0	89.0	426.0
3	4.0	95.0	770.0
6	3.0	100.0	845.0



# **Further Reading**

Impute Missing Values





# **Data Preparation**

- ✓·NaN
  - Outlier
  - Feature Encoding
  - Feature Scaling





### **Outlier**

- What is Outlier?
- Effect of Outliers
- Check Outliers
- Remove Outliers
- Code
- Further Reading



#### What is Outlier?

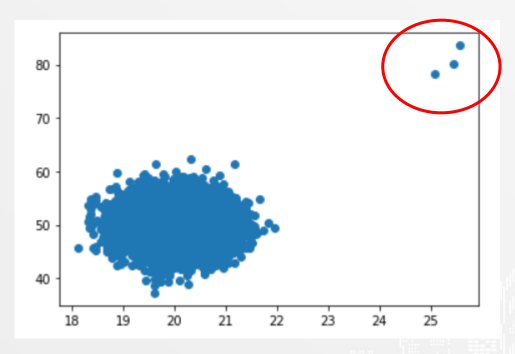
Outlier คือ ข้อมูลที่สูงกว่า หรือ ต่ำกว่าข้อมูลทั่วไปใน feature เดียวกัน อย่างผิดปกติ

	NumRooms	Area	SalePrice
0	-300	-100	560
1	4	107	1388
2	3	105	1013
3	5	114	1811
4	100000	100	1344
5	3	900000	1055
6	3	105	820

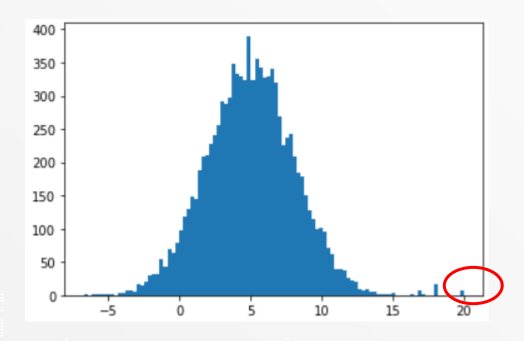
ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง, พื้นที่ของบ้านและ ราคาบ้าน



#### What is Outlier?



กราฟของข้อมูลระหว่างเงินเดือน(พันบาท) และ อายุของแต่ละคน(ปี)

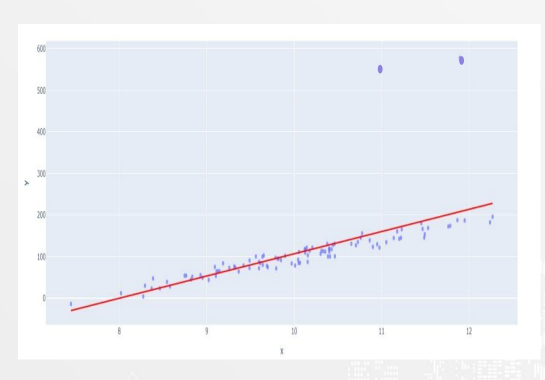


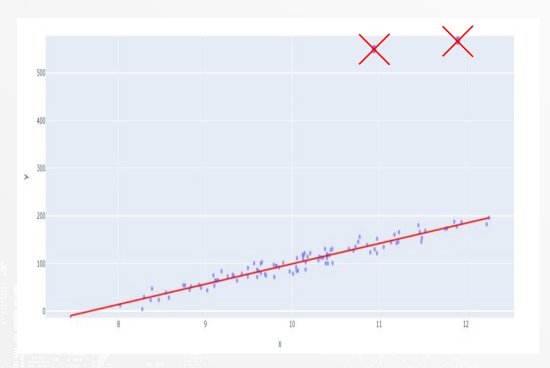
กราฟ Histogram ของอุณหภูมิสำหรับเก็บยา

MADE BY TAUTOLOGY THAILAND DO NOT PUBLISH WITHOUT PERMISSION



### **Effect of Outliers**





ข้อมูลที่มี Outliers

ข้อมูลที่ไม่มี Outliers



### **Check Outliers**

เราสามารถตรวจสอบ outliers ผ่าน method .describe()

	NumRooms	Area	SalePrice
count	7.00	7.00	7.00
mean	14245.43	128633.00	1141.57
std	37814.38	340140.88	411.40
min	-300.00	-100.00	560.00
25%	3.00	102.50	916.50
50%	3.00	105.00	1055.00
75%	4.50	110.50	1366.00
max	100000.00	900000.00	1811.00



### **Remove Outliers**

	NumRooms	Area S	SalePrice
0	-300	-100	560
1	4	107	1388
2	3	105	1013
3	5	114	1811
4	(100000)	100	1344
5	3 (	900000	1055
6	3	105	820

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง, พื้นที่ของบ้าน, ราคาบ้าน



	NumRooms	Area	SalePrice
0	-300	-100	560
1	4	107	1388
2	3	105	1013
3	5	114	1811
4	100000	100	1344
5	3	900000	1055
6	3	105	820

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง, พื้นที่ของบ้าน, ราคาบ้าน



Check Outliers

1 data\_outlier.describe()

	NumRooms	Area	SalePrice
count	7.000000	7.000000	7.000000
mean	14245.428571	128633.000000	1141.571429
std	37814.380910	340140.883966	411.399586
min	-300.000000	-100.000000	560.000000
25%	3.000000	102.500000	916.500000
50%	3.000000	105.000000	1055.000000
75%	4.500000	110.500000	1366.000000
max	100000.000000	900000.000000	1811.000000



Remove Outliers



	NumRooms	Area	SalePrice
0	-300	-100	560
1	4	107	1388
2	3	105	1013
3	5	114	1811
4	100000	100	1344
5	3	900000	1055
6	3	105	820



	NumRooms	Area	SalePrice
1	4.0	110.0	1088
2	4.0	117.0	1462
3	3.0	93.0	123
6	6.0	96.0	1649



# **Further Reading**

- Standard Deviation Method
- Interquartile Range Method
- Isolation Forest
- Minimum Covariance Determinant
- Local Outliers Factor
- One-Class SVM





# **Data Preparation**

- ✓·NaN
- ✓ Outliers
  - Feature Encoding
  - Feature Scaling





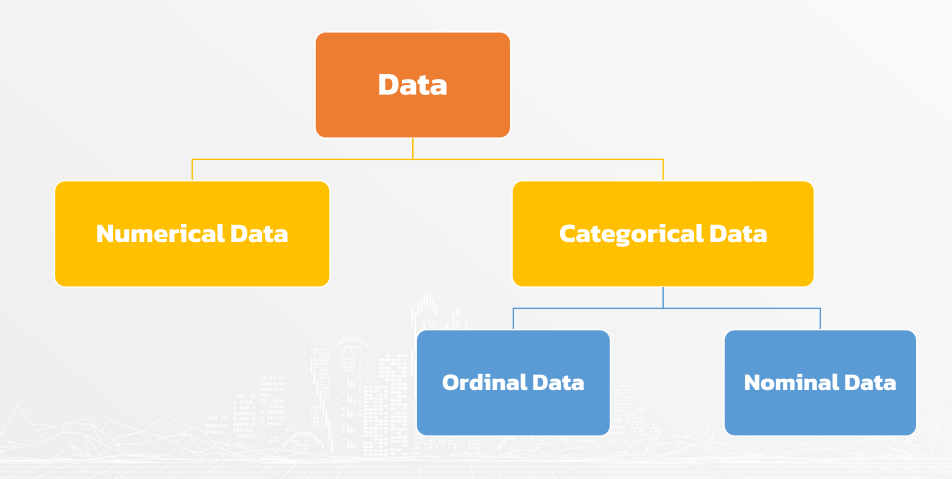


# **Feature Encoding**

- Type of Data
- Ordinal Encoding
- One Hot Encoding



# **Type of Data**





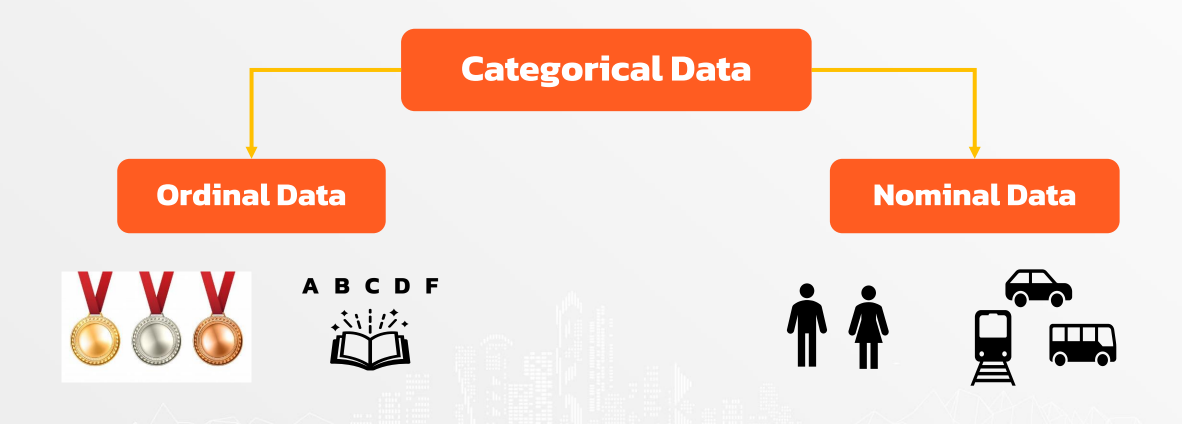
#### **Numerical Data**

Numerical Data คือ ข้อมูลที่ใช้แทนจำนวน อาจอยู่ในรูปของจำนวนเต็ม หรือ ทศนิยม





# **Categorical Data**





#### **Ordinal Data**

Ordinal Data คือ categorical data ที่มีการเรียงลำดับอย่างชัดเจน และไม่สามารถ สลับลำดับได้ (ลำดับมีความหมาย)

**เช่น** เหรียญทอง เงิน ทองแดง, เกรด A B C D F, คะแนนแบบประเมิน









#### **Nominal Data**

Nominal Data คือ categorical data ที่ไม่มีลำดับของข้อมูล เช่น ชาย/หญิง, วันหยุด/วันธรรมดา, ประเภทของการขนส่ง, สัญชาติ















# **Categorical Data**





# **Feature Encoding**

- **✓ Type of Data** 
  - Ordinal Encoding
  - One Hot Encoding



# **Ordinal Encoding**

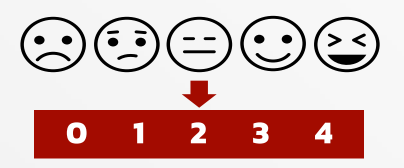
- What is Ordinal Encoding?
- How to define number
- Example
- Code



#### What is Ordinal Encoding?

Ordinal Encoding คือ การแปลง ordinal data ให้อยู่ในรูปแบบของ numerical data ที่มีระยะห่างเท่ากัน









#### **How to define number**



2	1	0	<ul><li>★ ★ เหมาะกับการใช้งาน ทางคอมพิวเตอร์</li></ul>
1	2	3	
-1	0	1	
1	-1	2	×
1	1	2	X

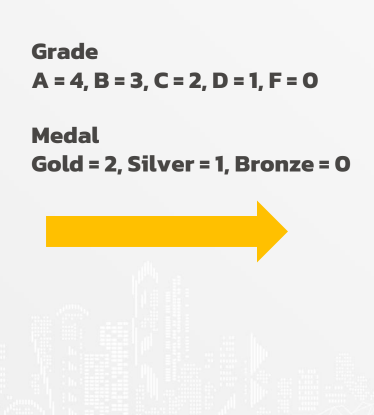


	Grade	Medal		
O	В	Gold		
1	Α	Gold		
2	В	Silver		
3	D	Bronze		
4	F	Bronze		
5	C	Silver		

ตารางแสดงผลการเรียนและ เหรียญรางวัลที่ได้



Grade		Medal
0	В	Gold
1	А	Gold
2	В	Silver
3	D	Bronze
4	F	Bronze
5	A C	Silver



Grade		Medal	
0	3	2	
1	1 4 2		
2	3	1	
3	1	0	
4	0	0	
5	2	1	



	grade	medal
0	В	gold
1	Α	gold
2	В	silver
3	D	bronze
4	F	bronze
5	С	silver

ตารางแสดงผลการเรียนและ เหรียญรางวัลที่ได้



```
from sklearn.preprocessing import OrdinalEncoder

categories = [
    np.array(['F', 'D', 'C', 'B', 'A']),
    np.array(['bronze', 'silver', 'gold'])

ordinal_encoder = OrdinalEncoder(categories=categories)
    data_transformed = ordinal_encoder.fit_transform(data)

data_transformed = pd.DataFrame(data_transformed, columns=feature_name)
```



	grade	medal
0	В	gold
1	Α	gold
2	В	silver
3	D	bronze
4	F	bronze
5	С	silver



	grade	medal
0	3	2
1	4	2
2	3	1
3	1	0
4	0	0
5	2	1



## **Feature Encoding**

- **✓ Type of Feature**
- **✓ Ordinal Encoding** 
  - One Hot Encoding



## **One Hot Encoding**

- What is One Hot Encoding?
- Example
- Code



## What is One Hot Encoding?

One Hot Encoding คือ การแปลง nominal data ให้อยู่ในรูปแบบของ numerical data โดยแบ่งข้อมูลเป็นหลาย ๆ column ตามชนิดของข้อมูล และกำหนดค่าแต่ละ column ในรูปแบบของ binary (O หรือ 1)





Sex		Transport	
0	Male	Bus	
1	Female	Train	
2	Female	Car	
3	Male Train		
4	Female	Bus	
5	Male	Bus	

ตารางแสดงข้อมูลเพศ และวิธีการเดินทาง



	Sex	Transport
0	Male	Bus
1	Female	Train
2	Female	Car
3	Male	Train
4	Female	Bus
5	Male	Bus



	Female	Male	Transport
0	0	1	Bus
1	1	0	Train
2	1	0	Car
3	0	1	Train
4	1	- 0	Bus
5	0		Bus



Sex		Transport
0	Male	Bus
1	Female	Train
2	Female	Car
3	Male	Train
4	Female	Bus
5	Male	Bus



	Female	Male	Bus	Car	Train
0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1
2	1	0	0	1	0
3	0	1	0	0	1
4	1	0	1 -	0	0
5	0			0	0



	sex	transport
0	male	bus
1	female	train
2	female	car
3	male	train
4	female	bus
5	male	bus

ตารางแสดงข้อมูลเพศ และวิธีการเดินทาง





	sex	transport
0	male	bus
1	female	train
2	female	car
3	male	train
4	female	bus
5	male	bus



	female	male	bus	car	train
0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
4	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0



## **Feature Encoding**

- **✓ Type of Feature**
- **✓ Ordinal Encoding**
- **✓• One Hot Encoding**



## **Data Preparation**

- ✓·NaN
- ✓ Outliers
- **✓ Feature Encoding** 
  - Feature Scaling





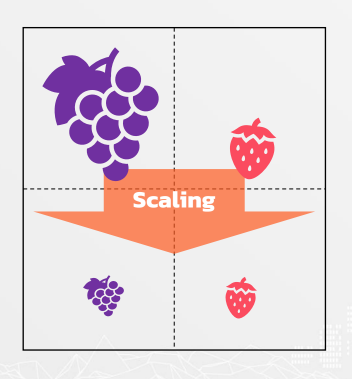
## **Feature Scaling**

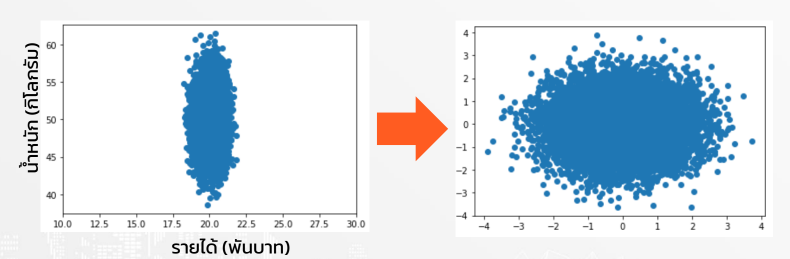
- What is Feature Scaling?
- Why need Feature Scaling?
- Standardization
- Min-Max Scaling
- Conclusion



## What is Feature Scaling?

Feature Scaling คือ การทำให้ทุก feature อยู่ใน scale เดียวกัน







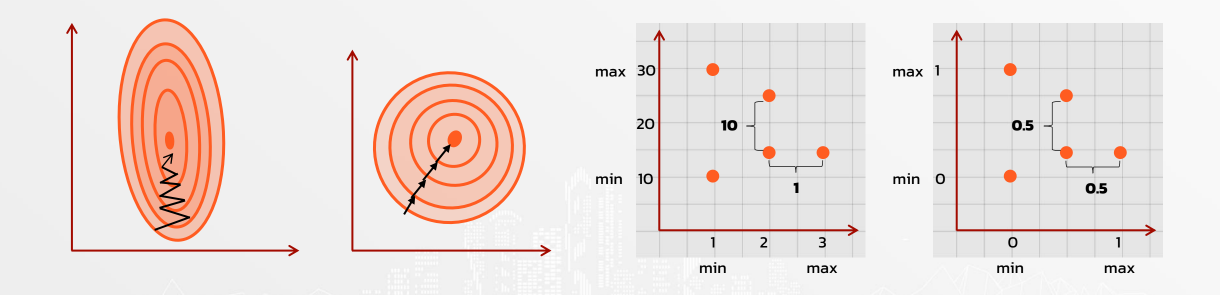
#### **Feature Scaling**

- ✓ What is Feature Scaling?
  - Why need Feature Scaling?
  - Standardization
  - Min-Max Scaling
  - Conclusion



# Why need Feature Scaling?

เพื่อแก้ปัญหา bias จาก scale ที่ไม่เท่ากันของแต่ละ feature





## Why need Feature Scaling?

- ทำให้ model ประเภท distance-based model มีประสิทธิภาพดีขึ้น เช่น k nearest neighbor, support vector machine
- ทำให้ model ประเภท gradient-based model เรียนรู้ได้เร็วขึ้น เช่น multiple regression, logistic regression, deep learning
- ทำให้ใช้ cost ในการคำนวณน้อยลง สำหรับบาง dataset
- ทำให้ใช้ memory ในการคำนวณน้อยลง สำหรับบาง dataset



#### **Feature Scaling**

- ✓ What is Feature Scaling?
- ✓ Why need Feature Scaling?
  - Standardization
  - Min-Max Scaling
  - Conclusion



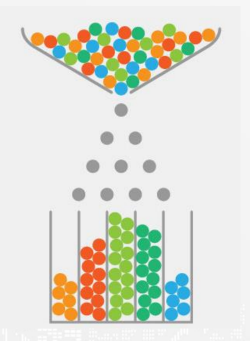
#### **Standardization**

- What is Standardization?
- Formula
- Step to Calculate Standardization
- Example
- Code



#### What is Standardization?

Standardization คือ เทคนิคการปรับ scale ของข้อมูลให้มีค่า mean เป็น 0 และ standard deviation เป็น 1



Ref: https://www.appsflyer.com/blog/data-standardization-effective-analysis/



#### **Formula**

$$x' = \frac{x - mean}{s.d.}$$

- x คือ ข้อมูลแต่ละตัวใน feature ที่กำลังพิจารณา
- mean คือ ค่าเฉลี่ยของ feature ที่กำลังพิจารณา
- $\mathit{S}$ .  $\mathit{d}$  คือ ค่าส่วนเบี่ยงแบนมาตรฐานของ feature ที่กำลังพิจารณา



## **Step to Calculate Standardization**

- 1. หาค่า mean และ s.d ของแต่ละ feature
- 2. ปรับค่าข้อมูลแต่ละตัวใน feature ตามสูตรของ standardization



	NumRooms	Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96

เลือก feature ที่ต้องการจะ ทำ feature scaling

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง และพื้นที่ของบ้าน



Area = [99.0, 110.0, 117.0, 93.0, 92.0, 99.0, 96.0]

วิธีการปรับค่าด้วย standardization มีดังต่อไปนี้

- 1. หาค่า *mean* และ *s. d* ของข้อมูล Area
  - *mean* = 100.86
  - *s. d* = 8.58
- 2. ปรับค่าข้อมูลแต่ละตัวใน Area ตามสูตรของ standardization

$$x' = \frac{x - mean}{s.d} = \frac{x - 100.86}{8.58}$$



	12		-
/ _ \		$\overline{}$	
		$\overline{}$	

99.0

110.0

117.0

93.0

92.0

99.0

96.0

#### **Area\_scaled** 99 - 100.86-1.86 $=\frac{1}{8.58}$ 8.58 $=\frac{9.14}{8.58}=1.07$ 110 - 100.868.58 117 - 100.8616.14 $\frac{1}{2} = 1.88$ 8.58 $\frac{-7.86}{8.58} = -0.92$ 93 - 100.868.58 92 - 100.868.58 $\frac{-1.86}{-1.86} = -0.22$ 99 - 100.868.58 8.58 $=\frac{-4.86}{8.58}=-0.57$ 96 - 100.868.58



Area
99.0
110.0
117.0
93.0
92.0
99.0
96.0

Area_scaled
-0.22
1.07
1.88
-0.92
-1.03
-0.22
-0.57



NumRooms		Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง และพื้นที่ของบ้าน



```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

scaler = StandardScaler()
data_scaled = scaler.fit_transform(data)

data_scaled = pd.DataFrame(data_scaled, columns=feature_name)
```



	NumRooms	Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96



	NumRooms	Area
0	-0.144338	-0.216546
1	-0.144338	1.066075
2	-0.144338	1.882288
3	-1.154701	-0.916158
4	0.866025	-1.032760
5	-1.154701	-0.216546
6	1.876388	-0.566352



### **Feature Scaling**

- ✓ What is Feature Scaling?
- ✓ Why need Feature Scaling?
- ✓ Standardization
  - Min-Max Scaling
  - Conclusion



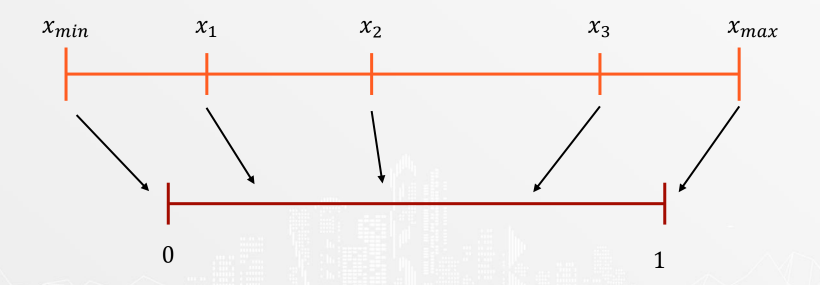
## **Min-Max Scaling**

- What is Min-Max Scaling?
- Formula
- Step to Calculate Min-Max Scaling
- Example
- Code



## What is Min-Max Scaling?

Min-Max Scaling คือ เทคนิคการปรับ scale ของข้อมูลให้อยู่ในช่วง O ถึง 1 โดยข้อมูล ที่มีค่ามากที่สุดจะมีค่าใหม่เป็น 1 และข้อมูลที่มีค่าน้อยที่สุดจะมีค่าใหม่เป็น O





#### **Formula**

$$x' = \frac{x - \min X}{\max X - \min X}$$

- X คือ feature ที่กำลังพิจารณา
- x คือ ข้อมูลแต่ละตัวใน feature ที่กำลังพิจารณา
- $\min X$  คือ ค่าที่น้อยที่สุดของ feature ที่กำลังพิจารณา
- $\max X$  คือ ค่าที่มากที่สุดของ feature ที่กำลังพิจารณา



## **Step to Calculate Min-Max Scaling**

- 1. หาค่า min และ max ของแต่ละ feature
- 2. ปรับค่าข้อมูลแต่ละตัวใน feature ตามสูตรของ min-max scaling



	NumRooms	Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96

เลือก Feature ที่ต้องการจะ ทำ Feature Scaling

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง และพื้นที่ของบ้าน



Area = [99.0, 110.0, 117.0, 93.0, 92.0, 99.0, 96.0]

วิธีการปรับค่าด้วย Min-Max Scaling มีดังต่อไปนี้

- 1. หาค่า min และ max ของข้อมูล Area
  - $\max X = 117.0$
  - min X = 92.0
- 2. ปรับค่าข้อมูลแต่ละตัวใน Area ตามสูตรของ min-max scaling

$$x' = \frac{x - \min X}{\max X - \min X} = \frac{x - 92}{117 - 92} = \frac{x - 92}{25}$$



/ ^ V	
$\sigma$	1.

99.0

110.0

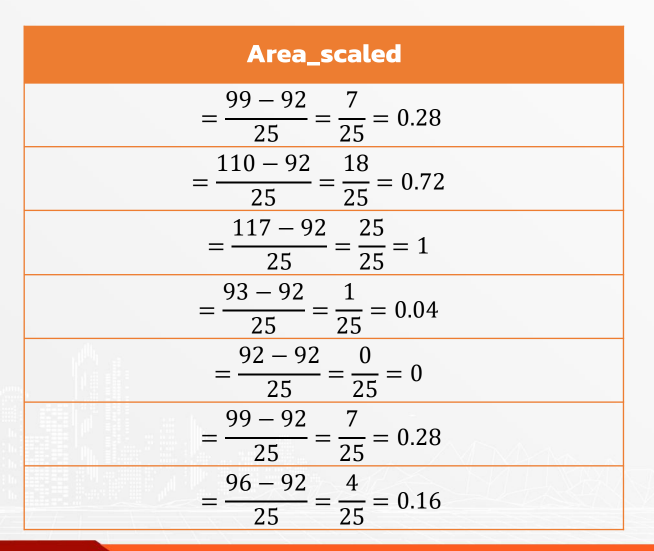
117.0

93.0

92.0

99.0

96.0





Area
99.0
110.0
117.0
93.0
92.0
99.0
96.0

Area_scaled
0.28
0.72
1
0.04
0
0.28
0.16



	NumRooms	Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96

ตารางแสดงข้อมูลของบ้าน โดยมีจำนวนห้อง และพื้นที่ของบ้าน



```
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

scaler = MinMaxScaler()
data_scaled = scaler.fit_transform(data)

data_scaled = pd.DataFrame(data_scaled, columns=feature_name)
```



	NumRooms	Area
0	4	99
1	4	110
2	4	117
3	3	93
4	5	92
5	3	99
6	6	96



	NumRooms	Area
0	0.333333	0.28
1	0.333333	0.72
2	0.333333	1.00
3	0.000000	0.04
4	0.666667	0.00
5	0.000000	0.28
6	1.000000	0.16



### **Feature Scaling**

- ✓ What is Feature Scaling?
- ✓ Why need Feature Scaling?
- ✓ Standardization
- ✓ Min-Max Scaling
  - Conclusion



#### Conclusion

#### **Standardization**

- mean =  $-5.31 \times 10^{-16}$
- s.d = 1.08
- ไม่มีขอบเขตของข้อมูล

Area_scaled
-0.22
1.07
1.88
-0.92
-1.03
-0.22
-0.57
77777

Area_scaled
0.28
0.72
1
0.04
0
0.28
0.16

#### **Min-Max Scaling**

- mean = 0.333
- s.d = 0.329
- ค่าอยู่ในช่วง [0,1]



#### Conclusion

#### **Standardization**

- ใช้ได้กับทุก distribution
- ไม่เปลี่ยน distribution ของข้อมูล
- เหมาะกับข้อมูลที่ไม่มีขอบเขต เช่น ข้อมูล ส่วนสูง น้ำหนัก
- algorithm บางตัวควรต้องทำให้ dataset มี mean=0, s.d=1 เช่น SVM

#### **Min-Max Scaling**

- ใช้ได้กับทุก distribution
- ไม่เปลี่ยน distribution ของข้อมูล
- เหมาะกับข้อมูลที่มีขอบเขต เช่น Indicator RSI
- algorithm บางตัวควรต้องปรับค่าให้ อยู่ในช่วง 0-1 เช่น image processing



### **Feature Scaling**

- ✓ What is Feature Scaling?
- ✓ Why need Feature Scaling?
- Standardization
- ✓ Min-Max Scaling
- ✓ Conclusion



## **Data Preparation**

- ✓·NaN
- ✓ Outliers
- Categorical Encoding
- ✓ Feature Scaling