

Class period 16

timestamp - datetime

Quiz



- https://drive.google.com/drive/folders/1AztYMSDdZiwjDHfSl0T51VSCYVRyQ2Z3?fbclid=IwAR1ITa6xSC4Yck3-SPxK4jY2EABAxYFW5HTBwt_xFDtDI5lP1N4e4kpunh8
- โหลดไฟล์ example timestamp.csv
- เปรียบเทียบผลรวมของข้อมูล alpha และ beta ก่อนวันที่ 2 มิถุนายน 2020 และตั้งแต**่**วันที่ 2 มิถุนายน 2020

Timestamp - datetime



timestamp ใช้แปลงรูปแบบข้อมูลวันเดือนปีต่างๆ ให้เป็นรูปแบบ timestamp

การใช้งาน timestamp จะช่วยให้สามารถใช้การชี้หรือเรียงข้อมูลวันเดือนปิโดยจะต[่]างจากการชี้หรือเรียงข้อมูลแบบปกติในรูปแบบ string

timestamp จะสามารถกำหนดรูปแบบข้อมูลวันเดือนปีที่ต้องการและแปลงรูปแบบข้อมูลเป็นรูปแบบ timestamp การใช้งานจะ ยืดหยุ่นกว่า เพราะบางคนอาจจะใช้รูปแบบในการเก็บข้อมูลวันเดือนปีต่างกัน

datetime ใช้ในการชี้ข้อมูลรูปแบบ timestamp

ยกตัวอยางการชี้วันเดือนปีแบบ string ธรรมดา



ตัวอย่างข้อมูลวันเดือนปีจากคอลัมน์ Unnamed: 0 จะเรียงลำดับตามหลักการเรียงของข้อมูล string พื้นฐาน การใช้การชี้หรือการ เรียงข้อมูลแบบ string จึงสามารถใช้ได้ เช่น

| be be | = df[df['U | nnamed: | 0'] < | '2020-06-01'] |
|----------|------------|---------|-------|---------------|
| | Unnamed: 0 | alpha | beta | |
| 0 | 2020-05-29 | 8.78 | 24 | |
| 1 | 2020-05-30 | 13.00 | 25 | |
| 2 | 2020-05-31 | 0.44 | 25 | |

| | Unnamed: 0 | alpha | beta |
|---|------------|-------|------|
| 0 | 2020-05-29 | 8.78 | 24 |
| 1 | 2020-05-30 | 13.00 | 25 |
| 2 | 2020-05-31 | 0.44 | 25 |
| 3 | 2020-06-01 | 1.94 | 28 |
| 4 | 2020-06-02 | 5.40 | 20 |
| 5 | 2020-06-03 | 5.68 | 21 |
| 6 | 2020-06-04 | 2.64 | 16 |

ยกตัวอย่างการชี้วันเดือนปีแบบ string ธรรมดา



เปลี่ยนรูปแบบวันเดือนปี และลองชี้และเรียงแบบ string

จะเห็นว่า เรียงไม่ถูก เพราะการเรียงแบบพื้นฐานของ string จะเรียงจาก หน้าไปหลัง, 00 ถึง 10 หรือ 000 ถึง 999 ถ้าเป็นตัวอักษรจะเริ่มจาก Aa หรือ กก ดังนั้นจึงมีแค่ 01-06-2020 ที่น้อยกว่า 02-06-2020

| | Unnamed: 0 | alpha | beta |
|---|------------|-------|------|
| 0 | 29-05-2020 | 8.78 | 24 |
| 1 | 30-05-2020 | 13.00 | 25 |
| 2 | 31-05-2020 | 0.44 | 25 |
| 3 | 01-06-2020 | 1.94 | 28 |
| 4 | 02-06-2020 | 5.40 | 20 |
| 5 | 03-06-2020 | 5.68 | 21 |
| 6 | 03-06-2020 | 2.64 | 16 |

การใช้ timestamp (.to datetime)



- การใช้งาน
- import pandas as pd
- pd.to_datetime('ข้อมูลคอลัมน์ที่ต้องการ', format='%d-%m-%Y')
- โดย Input: format จะใช้กำหนดรูปแบบวันเดือนปีของข้อมูล input
- %d คือ วัน
- %m คือ เดือน
- % Y คือ ปี
- รูปแบบข้อมูลในคอลัมน์คือ 01-06-2020 format='%d-%m-%Y'
- รูปแบบข้อมูลในคอลัมน์คือ 2020-06-01 format='%Y-%m-%d'
- รูปแบบข้อมูลในคอลัมน์คือ 01/06/2020 format= \%d/%m/%Y'

ดึงข้อมูลตัวอย่าง



- import pandas as pd
- df = pd.read_csv('/content/example_timestamp_03.csv')
- df

| | Unnamed: 0 | alpha | beta |
|---|------------|-------|------|
| 0 | 29/05/2020 | 8.78 | 24 |
| 1 | 30/05/2020 | 13.00 | 25 |
| 2 | 31/05/2020 | 0.44 | 25 |
| 3 | 1/6/2020 | 1.94 | 28 |
| 4 | 2/6/2020 | 5.40 | 20 |
| 5 | 3/6/2020 | 5.68 | 21 |
| 6 | 3/6/2020 | 2.64 | 16 |
| | | | |



ตัวอย่างการใช้ .to_datetime แปลงรูปแบบข้อมูล



- df['Unnamed: 0'] = pd.to datetime(df['Unnamed: 0'], format='%d/%m/%Y')
- df

| Unnamed: 0 | alpha | beta |
|------------|--|--|
| 2020-05-29 | 8.78 | 24 |
| 2020-05-30 | 13.00 | 25 |
| 2020-05-31 | 0.44 | 25 |
| 2020-06-01 | 1.94 | 28 |
| 2020-06-02 | 5.40 | 20 |
| 2020-06-03 | 5.68 | 21 |
| 2020-06-03 | 2.64 | 16 |
| | 2020-05-29 2020-05-30 2020-05-31 2020-06-01 2020-06-02 2020-06-03 | 2020-05-30 13.00 2020-05-31 0.44 2020-06-01 1.94 2020-06-02 5.40 2020-06-03 5.68 |

```
o df.iloc[0,0]
```

Timestamp('2020-05-29 00:00:00')

การชี้ข้อมูล timestamp ด้วย datetime



- การชี้ข้อมูล timestamp จะใช้คำสั่ง datetime สามารถกำหนดวันเดือนปีในการชี้
- datetime(day=วันที่ต้องการชี้, month=เดือนที่ต้องการชี้, year=ปีที่ต้องการชี้)
- เชน
- from datetime import datetime
- df[df['Unnamed: 0'] < datetime (day=2, month=6, year=2020)]

| | Unnamed: 0 | alpha | beta |
|---|------------|-------|------|
| 0 | 2020-05-29 | 8.78 | 24 |
| 1 | 2020-05-30 | 13.00 | 25 |
| 2 | 2020-05-31 | 0.44 | 25 |
| 3 | 2020-06-01 | 1.94 | 28 |