อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง ในจังหวัดขอนแก่น 41.57142857142857 การจัดการ Missing Value

- ลบ record ที่เป็น missing
- แทนที่ ค่า missing ด้วยค่าที่เหมาะสม mean, default, category-unknown
- ใช้ ค่าจาก columns อื่นๆ ช่วยประมาณค่า ค่าใน column ที่หายไป (regression, deep learning, etc.)

ลบ record (dropna)

this_data.dropna(inplace=True)

```
missing = None NA (not autorized) NaN (not a number)
         this_data.shape #(12423, 3)
In [ ]:
         (12653, 3)
Out[]:
In [ ]:
         print(data_covid.shape)
         print(data_covid.dropna().shape)
         (12653, 10)
         (6655, 10)
In [ ]:
         this_data.dropna().shape
         (8478, 3)
Out[ ]:
In [ ]:
         this_data.dropna()
Out[]:
                 sex age province_of_onset
             0 หญิง 61.0
                              กรุงเทพมหานคร
             1 หญิง 74.0
                              กรุงเทพมหานคร
             2 หญิง 73.0
                                   นครปฐม
                    68.0
                              กรุงเทพมหานคร
                ชาย
             4 หญิง 66.0
                              กรุงเทพมหานคร
         12648 หญิง 44.0
                                     ชลบุรี
         12649 หญิง 52.0
                                     ระยอง
         12650 หญิง 23.0
                                     ระยอง
         12651 หญิง 29.0
                                     ระยอง
         12652 หญิง 22.0
                                      ตาก
        8478 rows × 3 columns
         this data.dropna()
In [ ]:
         print(this_data.shape)
         (12653, 3)
```

```
/usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:1: SettingWithCopyWar
        ning:
        A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
        See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stabl
        e/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
          """Entry point for launching an IPython kernel.
In [ ]: this_data.dropna(inplace=True)
        print(this_data.shape)
        (8478, 3)
        /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/ipykernel_launcher.py:1: SettingWithCopyWar
        A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame
        See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stabl
        e/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
          """Entry point for launching an IPython kernel.
        this_data = data_covid[['sex', 'age', 'province_of_onset']]
In [ ]:
        this data.shape
        (12653, 3)
Out[ ]:
        this data.dropna().shape
In [ ]:
        (8478, 3)
Out[ ]:
        this_data.dropna(subset=['age']).shape
In [ ]:
        (8881, 3)
Out[ ]:
        แทน missing ด้วยค่าที่เหมาะสม (fillna)
        this data = data covid[['sex', 'age', 'province of onset']]
        this_data.head()
In [ ]:
Out[]:
            sex age province_of_onset
        0 หญิง 61.0
                        กรุงเทพมหานคร
        1 หญิง 74.0
                        กรุงเทพมหานคร
        2 หญิง 73.0
                              นครปฐม
        3 ชาย 68.0
                        กรุงเทพมหานคร
                        กรุงเทพมหานคร
        4 หญิง 66.0
In [ ]: print(f'จำนวน record ก่อน drop missing ใน province {this_data.shape[0]}')
        print(f'จำนวน record หลัง drop missing ใน province {this data.dropna(subset=["provin
        จำนวน record ก่อน drop missing ใน province 12653
        จำนวน record หลัง drop missing ใน province 10662
In [ ]: this_data_updated = this_data.fillna(value={'sex':'ไม่รู้', 'age':-1, 'province_of_ons
        this_data_updated.head()
```

```
Out[ ]:
             sex age province_of_onset
         0 หญิง
                  61.0
                           กรุงเทพมหานคร
         1 หญิง 74.0
                           กรุงเทพมหานคร
         2 หญิง 73.0
                                 นครปฐม
         3 ชาย
                  68.0
                           กรุงเทพมหานคร
         4 หญิง 66.0
                           กรุงเทพมหานคร
         this data updated[this data updated['sex']=='ไม่รู้']
In [ ]:
Out[]:
                sex age province_of_onset
          4391 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
          4392 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
          4393 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
          4394 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
          4395 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
         12635 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
         12636 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
         12637 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
         12638 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
         12639 ไม่รู้ -1.0
                                  สมุทรสาคร
        2502 rows × 3 columns
         this_data_updated['province_of_onset']=='ไม่รู้'
In [ ]:
                   False
Out[]:
         1
                   False
         2
                   False
         3
                   False
                   False
         12648
                   False
         12649
                   False
         12650
                   False
         12651
                   False
                   False
         12652
         Name: province_of_onset, Length: 12653, dtype: bool
         data_covid[this_data_updated['province_of_onset']=='ไม่รู้']
In [ ]:
```

| Out[]: | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | pro |
|---------|---------|---------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------------|-----|
| 414 | 415 | 3/22/2020 | 3/22/2020 | ชาย | 29.0 | Thailand | กรุงเทพมหานคร | |
| 529 | 530 | 3/22/2020 | 3/20/2020 | ชาย | 37.0 | Thailand | กรุงเทพมหานคร | |
| 555 | 556 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | หญิง | 6.0 | Thailand | กรุงเทพมหานคร | |
| 576 | 577 | 3/22/2020 | 3/20/2020 | ชาย | NaN | Thailand | กรุงเทพมหานคร | |
| 588 | 589 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | ชาย | NaN | Thailand | กรุงเทพมหานคร | |
| ••• | | | | | | | | |
| 12405 | 12406 | 1/18/2021 | 1/17/2021 | NaN | NaN | NaN | สมุทรสาคร | |
| 12406 | 12407 | 1/18/2021 | 1/17/2021 | NaN | NaN | NaN | สมุทรสาคร | |
| 12407 | 12408 | 1/18/2021 | 1/17/2021 | NaN | NaN | NaN | สมุทรสาคร | |
| 12408 | 12409 | 1/18/2021 | 1/17/2021 | NaN | NaN | NaN | สมุทรสาคร | |
| 12409 | 12410 | 1/18/2021 | 1/17/2021 | NaN | NaN | NaN | สมุทรสาคร | |
| 1991 ro | ws × 1(| ocolumns | | | | | | |
| | | | | | | | | • |

In []: this_data_updated_2 = this_data.fillna(value={'province_of_onset':'ไม่รู้'})

In []: this_data_updated_2[this_data_updated['sex']=='ไม่รู้']

| Out[]: | | sex | age | province_of_onset |
|---------|---------|--------|--------|-------------------|
| | 4391 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 4392 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 4393 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 4394 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 4395 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | ••• | | | |
| | 12635 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 12636 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 12637 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 12638 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 12639 | NaN | NaN | สมุทรสาคร |
| | 2502 ro | ws × : | 3 colu | mns |

การวนลูป record ในตาราง (.iterrows)

การวนลูป แบบมองตารางแพนด้าส์(pandas dataframe) เป็น numpy array (.iloc)

Quiz ตัดตารางออกมาเฉพาะปี 2021 announce_date ในปี 2021

Hint

- วนลูปหา index ของปี 2021
- ตัดตารางมาเฉพาะ ปี 2021

```
In [ ]: TF=list()
         for each_row in data_covid.iterrows():
              if each_row[1]['announce_date'].split('/')[2] == '2021':
                  TF.append(True)
              else:
                  TF.append(False)
         data covid[TF].head()
Out[]:
                No. announce_date notification_date
                                                      sex age nationality province_of_isolation provin
         6884 6885
                           1/1/2021
                                          12/31/2020 หญิง 40.0
                                                                   Thailand
                                                                                  กรุงเทพมหานคร
         6885 6886
                           1/1/2021
                                          12/31/2020 หญิง 21.0
                                                                   Thailand
                                                                                        ปทุมธานี
         6886
               6887
                           1/1/2021
                                          12/31/2020 หญิง 20.0
                                                                   Thailand
                                                                                        นครปฐม
         6887 6888
                           1/1/2021
                                          12/31/2020 หญิง 47.0
                                                                   Thailand
                                                                                      สมุทรสาคร
         6888 6889
                           1/1/2021
                                          12/31/2020 หญิง 36.0
                                                                 Cambodia
                                                                                       ปทมธานี
                                                                                                   กรุง
```

Function ตัวช่วยใน pandas

.describe() คำนวณค่าทางสถิติของข้อมูลที่เป็นตัวเลข

```
data covid.describe()
In [ ]:
Out[]:
                         No.
                                      age
          count 12653.000000
                               8881.000000
                  6327.000000
                                 38.054748
          mean
                  3652.750813
                                 15.125178
            std
                                  0.100000
                     1.000000
           min
           25%
                  3164.000000
                                 27.000000
           50%
                  6327.000000
                                 36.000000
           75%
                  9490.000000
                                 48.000000
           max 12653.000000
                                 97.000000
```

.mean() คำนวณค่าเฉลี่ยของข้อมูลโดยไม่สนใจ missing

```
data_covid[data_covid['sex']=='ซาย']['age'].mean()
          39.46076940331987
Out[]:
          .isnull()
         data_covid.isnull()
Out[]:
                  No. announce_date notification_date
                                                                 age
                                                                      nationality province_of_isolation prov
                                                           sex
              0 False
                                                                            False
                                  False
                                                    True
                                                          False
                                                                False
                                                                                                  False
              1 False
                                  False
                                                    True False
                                                                False
                                                                            False
                                                                                                  False
              2 False
                                  False
                                                    True False
                                                                False
                                                                            False
                                                                                                  False
              3 False
                                  False
                                                    True False
                                                                False
                                                                             False
                                                                                                  False
              4 False
                                  False
                                                    True False False
                                                                            False
                                                                                                  False
                                                                                                  False
          12648 False
                                  False
                                                    False False
                                                                False
                                                                            False
          12649
                                  False
                                                    False False
                                                                             False
                                                                                                  False
                 False
                                                                False
          12650 False
                                  False
                                                    False False False
                                                                             False
                                                                                                  False
          12651 False
                                  False
                                                    False False
                                                                False
                                                                             False
                                                                                                  False
          12652 False
                                  False
                                                    False False False
                                                                            False
                                                                                                  False
         12653 rows × 10 columns
```

next

- .describe
- mean
- HW วนลูป missing .isnull
- ต่อตารางแกน X แกน y
- .groupby
- save table

In []:

```
In [ ]:
        import pandas as pd
        from google.colab import drive
In [ ]:
         drive.mount('/content/drive')
        Mounted at /content/drive
In [ ]: import os
         path = '/content/drive/My Drive/dataviz_2021_data'
         covid_file_path = os.path.join(path,'pm-20-jan-2021.csv')
         print(covid_file_path)
        /content/drive/My Drive/dataviz_2021_data/pm-20-jan-2021.csv
In [ ]: data_covid = pd.read_csv(covid_file_path)
         data_covid.head()
           No. announce_date notification_date sex age nationality province_of_isolation province_or
Out[]:
         0
           1
                    1/12/2020
                                        NaN หญิง 61.0
                                                             China
                                                                         กรุงเทพมหานคร
                                                                                         กรุงเทพ:
             2
                    1/17/2020
                                         NaN หญิง 74.0
                                                             China
                                                                         กรุงเทพมหานคร
                                                                                         กรุงเทพ
         2
             3
                    1/22/2020
                                         NaN หญิง 73.0
                                                          Thailand
                                                                              นครปฐม
                     1/22/2020
                                                             China
                                         NaN ชาย 68.0
                                                                         กรุงเทพมหานคร
                                                                                         กรุงเทพ
             5
                    1/24/2020
                                        NaN หญิง 66.0
                                                             China
                                                                               นนทบุรี
                                                                                         กรุงเทพ
```

.isnull()?? None??

| | _ | .oviu. | isnull() | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--------------|-------|-------------|-----------------------|------|
| Out[]: | | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | prov |
| | 0 | False | False | True | False | False | False | False | |
| | 1 | False | False | True | False | False | False | False | |
| | 2 | False | False | True | False | False | False | False | |
| | 3 | False | False | True | False | False | False | False | |
| | 4 | False | False | True | False | False | False | False | |
| | ••• | | | | | | | | |
| | 12648 | False | False | False | False | False | False | False | |
| | 12649 | False | False | False | False | False | False | False | |
| | 12650 | False | False | False | False | False | False | False | |
| | 12651 | False | False | False | False | False | False | False | |
| | 12652 | False | False | False | False | False | False | False | |
| | 12653 r | OWS X | 10 columns | | | | | | |
| | 120331 | 0W3 A | To coldiffing | | | | | | |
| In []: Dut[]: | No. announ notifi sex age nation provin distri risk dtype: | ce_darcation ality ce_of_ ce_of_ ct_of_ bool | n_date _isolation _onset _onset | False False True True True True True True True Tru |) č a | | | | |
| r., []. | | | | ละ column มา ANE | ากน | | | | |
| In []: | | .ovia. | isnull().all() | | | | | | |
| Out[]: | No. announ | | te n_date | False False False | | | | | |

```
In [ ]: data_covid.iloc[0,0].isnull()
        AttributeError
                                                  Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-8-655f7c695cf3> in <module>()
        ----> 1 data_covid.iloc[0,0].isnull()
        AttributeError: 'numpy.int64' object has no attribute 'isnull'
In [ ]: data_covid['No.'][0].isnull()
        AttributeError
                                                  Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-9-85eef827ab2a> in <module>()
        ----> 1 data_covid['No.'][0].isnull()
        AttributeError: 'numpy.int64' object has no attribute 'isnull'
        data_covid.iloc[0,0]
In [ ]:
Out[]:
       data_covid.iloc[:1,0].isnull()
            False
Out[]:
        Name: No., dtype: bool
```

ต่อตารางแกน X แกน y

- ต่อแกน y คือ เพิ่ม records (เพิ่มจำนวนข้อมูล)
- ต่อแกน x คือ เพิ่ม columns (เพิ่มรายละเอียดของข้อมูล)

ต่อแกน Y pd.concat()

```
In []: data_covid['province_of_onset']=='ขอนแก่น'
                 False
Out[ ]:
                 False
        2
                 False
        3
                 False
                 False
        12648
                 False
        12649
                 False
                 False
        12650
        12651
               False
        12652
                 False
        Name: province_of_onset, Length: 12653, dtype: bool
In [ ]: dataKK = data_covid[data_covid['province_of_onset']=='ขอนแก่น']
        dataKK.head()
```

| Out[]: | | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | provin |
|---------|------|------------------|---------------|-------------------|-------|-------|------------------|-----------------------|--------|
| | 180 | 181 | 3/18/2020 | 3/15/2020 | ชาย | 33.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 462 | 463 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | หญิง | 36.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 1466 | 1467 | 3/30/2020 | 3/26/2020 | ชาย | 19.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 1970 | 1971 | 4/3/2020 | 3/31/2020 | หญิง | 70.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 2637 | 2638 | 4/15/2020 | 4/14/2020 | หญิง | 63.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| 4 | | | | | | | | | • |
| In []: | | JD = d JD.hea | | a_covid['provinc | e_of_ | _onse | t ']== ' อุดรธา | นี'] | |

| Out[]: | | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | province |
|---------|-----|-----|---------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------------|----------|
| | 424 | 425 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | ชาย | 33.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| | 434 | 435 | 3/22/2020 | 3/20/2020 | หญิง | 47.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| | 471 | 472 | 3/22/2020 | 3/22/2020 | หญิง | 26.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| | 883 | 884 | 3/25/2020 | 3/24/2020 | ชาย | 25.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| | 885 | 886 | 3/25/2020 | 3/24/2020 | หญิง | 20.0 | Thailand | อุดรธานี | |

| In []: | | S = dat S.head(| | covid['province | _of_o | nset' |]=='มหาสารเ | คาม'] | • |
|---------|--------|--------------------|---------------|-------------------|-------|-------|-------------|-----------------------|-----|
| Out[]: | | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | pro |
| | 346 | 347 | 3/21/2020 | 3/20/2020 | ชาย | 34.0 | Thailand | นนทบุรี | |
| | 789 | 790 | 3/24/2020 | 3/28/2020 | ชาย | 48.0 | Thailand | มหาสารคาม | |
| | 6690 | 6691 | 12/31/2020 | 12/30/2020 | หญิง | 42.0 | Thailand | มหาสารคาม | |
| | 10802 | 10803 | 1/12/2021 | 1/11/2021 | หญิง | 25.0 | Thailand | สมุทรสาคร | |
| | | | | | | | | | • |
| In []: | dataM\ | | pd.concat([da | ataKK,dataUD,da | taMS] |) | | | |

| Out[]: | | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | prov |
|--------|-------|-------|---------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------------|------|
| | 180 | 181 | 3/18/2020 | 3/15/2020 | ชาย | 33.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 462 | 463 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | หญิง | 36.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 1466 | 1467 | 3/30/2020 | 3/26/2020 | ชาย | 19.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 1970 | 1971 | 4/3/2020 | 3/31/2020 | หญิง | 70.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 2637 | 2638 | 4/15/2020 | 4/14/2020 | หญิง | 63.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 2673 | 2674 | 4/17/2020 | 4/16/2020 | ชาย | 68.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 5948 | 5949 | 12/26/2020 | 12/25/2020 | หญิง | 32.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 6082 | 6083 | 12/27/2020 | 12/26/2020 | หญิง | 36.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 9333 | 9334 | 1/7/2021 | 1/6/2021 | ชาย | 17.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 9334 | 9335 | 1/7/2021 | 1/6/2021 | ชาย | 20.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 10610 | 10611 | 1/12/2021 | 1/11/2021 | ชาย | 17.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 11517 | 11518 | 1/16/2021 | 1/15/2021 | ชาย | 12.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 11697 | 11698 | 1/17/2021 | 1/16/2021 | หญิง | 17.0 | Thailand | ขอนแก่น | |
| | 11698 | 11699 | 1/17/2021 | 1/16/2021 | หญิง | 37.0 | Thailand | ขอนแก่น | |

| | No. | announce_date | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | prov |
|-------|-------|---------------|-------------------|------|------|--------------------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | |
| 424 | 425 | 3/22/2020 | 3/21/2020 | ชาย | 33.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 434 | 435 | 3/22/2020 | 3/20/2020 | หญิง | 47.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 471 | 472 | 3/22/2020 | 3/22/2020 | หญิง | 26.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 883 | 884 | 3/25/2020 | 3/24/2020 | ชาย | 25.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 885 | 886 | 3/25/2020 | 3/24/2020 | หญิง | 20.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 941 | 942 | 3/26/2020 | 3/25/2020 | ชาย | 31.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 1059 | 1060 | 3/27/2020 | 3/26/2020 | ชาย | 54.0 | United States of America | อุดรธานี | |
| 2013 | 2014 | 4/4/2020 | 4/3/2020 | หญิง | 49.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 5810 | 5811 | 12/24/2020 | 12/23/2020 | ชาย | 30.0 | Thailand | อุดรธานี | |
| 7433 | 7434 | 1/3/2021 | NaN | หญิง | 66.0 | Thailand | ระยอง | |
| 346 | 347 | 3/21/2020 | 3/20/2020 | ชาย | 34.0 | Thailand | นนทบุรี | |
| 789 | 790 | 3/24/2020 | 3/28/2020 | ชาย | 48.0 | Thailand | มหาสารคาม | |
| 6690 | 6691 | 12/31/2020 | 12/30/2020 | หญิง | 42.0 | Thailand | มหาสารคาม | |
| 10802 | 10803 | 1/12/2021 | 1/11/2021 | หญิง | 25.0 | Thailand | สมุทรสาคร | |

ต่อแกน X

- จับ 2 ตารางมาต่อกันเลย (merge)
- เลือกมาเพิ่มเฉพาะบาง column (map)

```
data_province = data_covid[['No.','announce_date','province_of_onset']]
         data_province
Out[]:
                   No. announce_date province_of_onset
              0
                     1
                             1/12/2020
                                          กรุงเทพมหานคร
                            1/17/2020
                                          กรุงเทพมหานคร
              2
                     3
                            1/22/2020
                                                นครปฐม
                            1/22/2020
                                          กรุงเทพมหานคร
              4
                     5
                            1/24/2020
                                          กรุงเทพมหานคร
          12648 12649
                            1/20/2021
                                                  ชลบุรี
          12649 12650
                             1/20/2021
                                                  ระยอง
         12650 12651
                            1/20/2021
                                                  ระยอง
         12651
                12652
                             1/20/2021
                                                  ระยอง
         12652 12653
                            1/20/2021
                                                    ตาก
         12653 rows × 3 columns
         data_human = data_covid[['No.','age','sex','nationality']]
In [ ]:
         data_human
Out[]:
                                  nationality
                   No.
                        age
                              sex
              0
                     1 61.0 หญิง
                                       China
                     2 74.0 หญิง
                                       China
                                     Thailand
              2
                     3 73.0 หญิง
                       68.0
                             ชาย
                                       China
              4
                     5 66.0 หญิง
                                       China
```

12653 rows × 4 columns

12652 12653 22.0 หญิง

12649 44.0

52.0

23.0

12652 29.0 หญิง

12650

12651

หญิง

หญิง

หญิง

Thailand

Thailand

Thailand

Thailand

Burma

12648

12649

12650

12651

แบบง่าย รู้ว่าสองตาราง record ตรงกัน

```
In [ ]: full_table1 = data_human.merge(data_province)
full_table1.head()
```

| Out[]: | | No. | age | sex | nationality | announce_date | province_of_onset |
|---------|---|-----|------|------|-------------|---------------|-------------------|
| | 0 | 1 | 61.0 | หญิง | China | 1/12/2020 | กรุงเทพมหานคร |
| | 1 | 2 | 74.0 | หญิง | China | 1/17/2020 | กรุงเทพมหานคร |
| | 2 | 3 | 73.0 | หญิง | Thailand | 1/22/2020 | นครปฐม |
| | 3 | 4 | 68.0 | ชาย | China | 1/22/2020 | กรุงเทพมหานคร |
| | 4 | 5 | 66.0 | หญิง | China | 1/24/2020 | กรุงเทพมหานคร |

sort

```
In [ ]: data_human2 = data_human.sort_values('age')
    data_human2
```

```
Out[]:
                            sex nationality
                  No.
                       age
          1987
                 1988
                                   Thailand
                      0.10
                            ชาย
         11497 11498
                      0.11
                            ชาย
                                     Burma
          6477
                                    Thailand
                 6478
                      0.11 หญิง
          1675
                 1676
                      0.30
                            ชาย
                                     Japan
          1075
                 1076 0.40
                                    Thailand
                            ชาย
         12635 12636 NaN NaN
                                   Thailand
                                    Thailand
         12636 12637 NaN NaN
         12637 12638 NaN NaN
                                    Thailand
                                    Thailand
         12638 12639 NaN NaN
         12639 12640 NaN NaN
                                   Thailand
```

12653 rows × 4 columns

```
In [ ]: full_table2 = data_human2.merge(data_province)
  full_table2.head()
```

| Out[]: | | No. | age | sex | nationality | announce_date | province_of_onset |
|--------|---|-------|------|------|-------------|---------------|-------------------|
| | 0 | 1988 | 0.10 | ชาย | Thailand | 4/4/2020 | ระยอง |
| | 1 | 11498 | 0.11 | ชาย | Burma | 1/16/2021 | สมุทรสาคร |
| | 2 | 6478 | 0.11 | หญิง | Thailand | 12/30/2020 | เพชรบุรี |
| | 3 | 1676 | 0.30 | ชาย | Japan | 4/1/2020 | กรุงเทพมหานคร |
| | 4 | 1076 | 0.40 | ชาย | Thailand | 3/27/2020 | สุราษฎร์ธานี |

```
In [ ]: data_human2_renamed = data_human2.rename(columns={'No.': 'patientNumber'})
    data_human2_renamed.head()
```

```
Out[ ]:
               patientNumber age
                                   sex nationality
          1987
                        1988
                                          Thailand
                            0.10
                                   ชาย
         11497
                       11498 0.11
                                   ชาย
                                            Burma
          6477
                                          Thailand
                        6478 0.11 หญิง
          1675
                        1676 0.30
                                   ชาย
                                            Japan
         1075
                        1076 0.40 ชาย
                                          Thailand
        data human2 renamed.merge(data province)
In [ ]:
                                                    Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-25-ee0d027e7ef8> in <module>()
         ---> 1 data_human2_renamed.merge(data_province)
        /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/pandas/core/frame.py in merge(self, right,
        how, on, left on, right on, left index, right index, sort, suffixes, copy, indicat
        or, validate)
           7961
                             copy=copy,
           7962
                             indicator=indicator,
         -> 7963
                             validate=validate,
           7964
                         )
           7965
        /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/pandas/core/reshape/merge.py in merge(left,
        right, how, on, left on, right on, left index, right index, sort, suffixes, copy,
        indicator, validate)
             85
                         copy=copy,
              86
                         indicator=indicator,
         ---> 87
                         validate=validate,
              88
                     )
              89
                     return op.get_result()
        /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/pandas/core/reshape/merge.py in __init__(se
        If, left, right, how, on, left on, right on, axis, left index, right index, sort,
        suffixes, copy, indicator, validate)
            643
                             warnings.warn(msg, UserWarning)
            644
                         self. validate specification()
         --> 645
            646
            647
                         # note this function has side effects
        /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/pandas/core/reshape/merge.py in _validate_s
        pecification(self)
           1215
                                 if len(common cols) == 0:
           1216
                                     raise MergeError(
         -> 1217
                                         "No common columns to perform merge on. "
           1218
                                         f"Merge options: left_on={self.left_on}, "
           1219
                                         f"right_on={self.right_on}, "
        MergeError: No common columns to perform merge on. Merge options: left_on=None, ri
        ght on=None, left index=False, right index=False
        full table3 = data human2 renamed.merge(data province,left on='patientNumber',right
In [ ]:
```

full table3.head()

| province_of_onset | announce_date | No. | nationality | sex | age | patientNumber | | Out[]: |
|-------------------|---------------|-------|-------------|------|------|---------------|---|---------|
| ระยอง | 4/4/2020 | 1988 | Thailand | ชาย | 0.10 | 1988 | 0 | |
| สมุทรสาคร | 1/16/2021 | 11498 | Burma | ชาย | 0.11 | 11498 | 1 | |
| เพชรบุรี | 12/30/2020 | 6478 | Thailand | หญิง | 0.11 | 6478 | 2 | |
| กรุงเทพมหานคร | 4/1/2020 | 1676 | Japan | ชาย | 0.30 | 1676 | 3 | |
| สุราษฎร์ธานี | 3/27/2020 | 1076 | Thailand | ชาย | 0.40 | 1076 | 4 | |

map() เลือกมาเฉพาะบาง column มาแปะเพิ่มเข้าไป

| In []: | data_h | numan2_renamed | head | () | |
|---------|--------|----------------|------|------|-------------|
| Out[]: | | patientNumber | age | sex | nationality |
| | 1987 | 1988 | 0.10 | ชาย | Thailand |
| | 11497 | 11498 | 0.11 | ชาย | Burma |
| | 6477 | 6478 | 0.11 | หญิง | Thailand |
| | 1675 | 1676 | 0.30 | ชาย | Japan |
| | 1075 | 1076 | 0.40 | ชาย | Thailand |
| | | | | | |
| In []: | data_d | covid.head() | | | |

| Out[]: | | No. | announce_date | notif | fication | _date | sex | age | nationality | province_of_isolation | province_o |
|---------|----|--------|---------------------------------|--------|------------|-----------|------------------|--------|---------------|-----------------------|------------|
| | 0 | 1 | 1/12/2020 | | | NaN | หญิง | 61.0 | China | กรุงเทพมหานคร | กรุงเทท |
| | 1 | 2 | 1/17/2020 | | | NaN | หญิง | 74.0 | China | กรุงเทพมหานคร | กรุงเทา |
| | 2 | 3 | 1/22/2020 | | | NaN | หญิง | 73.0 | Thailand | นครปฐม | |
| | 3 | 4 | 1/22/2020 | | | NaN | ชาย | 68.0 | China | กรุงเทพมหานคร | กรุงเทา |
| | 4 | 5 | 1/24/2020 | | | NaN | หญิง | 66.0 | China | นนทบุรี | กรุงเทา |
| | ନ୍ | นสมบั | ดิของ pandas ก็เ | คือเรา | สามารถ | กสร้าง | colum | ın ใหม | ม่ให้ตาราง df | ได้ โดย | • |
| | d | f['ชื่ | อ column ใหม่ | ']= | (list | : ที่มีจำ | านวนส | เมาชิก | เท่ากับจำนวเ | เ record ของ df) | |
| In []: | da | | uman2_renamed. | | | | | | | | |
| Out[]: | | 987 | patientNumber 1988 | | | nation | nality niland | | | | |
| | | 497 | 11498 | | ชาย ชาย | | urma | | | | |
| | | 477 | 6478 | | หญิง | | iland | | | | |
| | 1 | 675 | 1676 | 0.30 | ชาย | J | apan | | | | |
| | 1 | 075 | 1076 | 0.40 | ชาย | Tha | iland | | | | |
| In []: | | | uman2_renamed[uman2_renamed | 'num | '] = r | ange(| data_ | human | n2_renamed. | shape[0]) | |

| Out[]: | | patientNumber | age | sex | nationality | num |
|---------|-------|---------------|------|------|-------------|-------|
| | 1987 | 1988 | 0.10 | ชาย | Thailand | 0 |
| | 11497 | 11498 | 0.11 | ชาย | Burma | 1 |
| | 6477 | 6478 | 0.11 | หญิง | Thailand | 2 |
| | 1675 | 1676 | 0.30 | ชาย | Japan | 3 |
| | 1075 | 1076 | 0.40 | ชาย | Thailand | 4 |
| | ••• | | | | | |
| | 12635 | 12636 | NaN | NaN | Thailand | 12648 |
| | 12636 | 12637 | NaN | NaN | Thailand | 12649 |
| | 12637 | 12638 | NaN | NaN | Thailand | 12650 |
| | 12638 | 12639 | NaN | NaN | Thailand | 12651 |
| | 12639 | 12640 | NaN | NaN | Thailand | 12652 |

12653 rows × 5 columns

```
data_human2_renamed['patientNumber'].map(data_covid.set_index('No.')['risk']) #.map
In [ ]:
                   สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
         1987
Out[ ]:
         11497
                                                Cluster สมุทรสาคร
                   สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
         6477
                   ส้มผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
         1675
                   สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
         1075
                                                Cluster สมุทรสาคร
         12635
         12636
                                                Cluster สมุทรสาคร
         12637
                                                Cluster สมุทรสาคร
         12638
                                                Cluster สมุทรสาคร
         12639
                                                Cluster สมุทรสาคร
         Name: patientNumber, Length: 12653, dtype: object
In [ ]: data_human2_renamed['detail'] = data_human2_renamed['patientNumber'].map(data_covic
         data_human2_renamed
```

| | patientNumber | age | sex | nationality | num | detail |
|-------|---------------|------|------|-------------|-------|---|
| 1987 | 1988 | 0.10 | ชาย | Thailand | 0 | สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้ |
| 11497 | 11498 | 0.11 | ชาย | Burma | 1 | Cluster สมุทรสาคร |
| 6477 | 6478 | 0.11 | หญิง | Thailand | 2 | สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้ |
| 1675 | 1676 | 0.30 | ชาย | Japan | 3 | สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้ |
| 1075 | 1076 | 0.40 | ชาย | Thailand | 4 | สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้ |
| | | | | | | |
| 12635 | 12636 | NaN | NaN | Thailand | 12648 | Cluster สมุทรสาคร |
| 12636 | 12637 | NaN | NaN | Thailand | 12649 | Cluster สมุทรสาคร |
| 12637 | 12638 | NaN | NaN | Thailand | 12650 | Cluster สมุทรสาคร |
| 12638 | 12639 | NaN | NaN | Thailand | 12651 | Cluster สมุทรสาคร |
| 12639 | 12640 | NaN | NaN | Thailand | 12652 | Cluster สมุทรสาคร |

12653 rows × 6 columns

Out[]:

HW7 สร้างตารางใหม่ ที่ค่าใน sex เป็น missing ทั้งหมด

- สรุปว่าทำไม record นั้นๆถึงเป็น missing
- .groupby
- create pandas table
- simple visualization
- save table

.groupby()

https://www.kaggle.com/crawford/python-groupby-tutorial#

```
In [ ]: data_covid.groupby('nationality') ## จัดกลุ่มค่าที่เหมือนกันไว้ตัวยกัน
Out[ ]: data_covid.groupby.generic.DataFrameGroupBy object at 0x7f0e67c0d9b0>
In [ ]: data_covid.groupby('nationality').count()
```

| _ | nationality | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-----------|-------|-------|---------------------|--|
| Α | Afghanistan | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Albania | 3 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | American | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | American | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | American Samoa | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | ••• | | | | | | | | |
| | deutsch | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | thailand | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | ต่างด้าว | 21 | 2 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | |
| | ไทยใหญ่ | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | ไทใหญ่ | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| d | lata_covid. | grou | npby('national | ality').m age | ean() | | | | |
| | | | | _ | | | | | |
| | nationa | lity | | | | | | | |
| | nationa Afghanis | | 4346.000000 | 31.000000 | | | | | |
| | | tan | 4346.000000 2377.333333 | 31.000000 | | | | | |
| | Afghanis | tan nnia | | 31.000000 40.666667 | | | | | |
| | Afghanis Alba | rtan inia can | 2377.333333 | 31.000000 40.666667 39.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri | itan inia can | 2377.333333 3862.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri Ameri | itan inia can | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri Ameri | can noa | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri Ameri | can can moa | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 55.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri Ameri american San deut | can can can moa | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 3898.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 55.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri American San deut thaila ต่างถ | etan nnia can can noa esch and | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 3898.000000 6823.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 55.000000 | | | | | |
| A | Afghanis Alba Ameri American San deut thaila ต่างถ | etan nnia can can noa esch and | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 3898.000000 6823.000000 2944.952381 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 55.000000 53.500000 20.000000 | | | | | |
| | Afghanis Alba Ameri American San deut thaila ต่างถ | etan ania can can noa esch and ด้าว หญ่ | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 3898.000000 6823.000000 2944.952381 10379.000000 5983.000000 | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 55.000000 53.500000 20.000000 30.000000 | | | | | |
| 10 | Afghanis Alba Ameri Ameri American San deut thaila ต่างก ไทยใ ไทยใ | etan inia can can noa esch and ด้าว หญ่ | 2377.333333 3862.000000 3905.000000 11687.000000 3898.000000 6823.000000 2944.952381 10379.000000 5983.000000 mns | 31.000000 40.666667 39.000000 46.000000 21.000000 53.500000 20.000000 30.000000 33.000000 | ax(' ') # | ### 1 | ทำไมใ | ส่ ' ' แล้วรันได้!! | |

Out[]: No. announce_date notification_date sex age province_of_isolation province_of_ou

```
Out[]:
                           No. age
              nationality
             Afghanistan
                          4346 31.0
                 Albania
                          3522 51.0
               American
                          3862 39.0
                          3905 46.0
               American
         American Samoa
                         11687 21.0
                 deutsch
                          3898 55.0
                 thailand
                          6824 57.0
                 ต่างด้าว
                          2998 43.0
                ไทยใหญ่ 10379 30.0
                 ไทใหญ่
                          5983 33.0
        100 rows \times 2 columns
         ทำ HW7 ด้วย groupby()
        data_covid['sex'].isnull()
                   False
Out[]:
         1
                   False
         2
                   False
         3
                   False
         4
                   False
         12648
                   False
```

12649

12650

12651

12652

missing_sex

In []:

False

False

False False

Name: sex, Length: 12653, dtype: bool

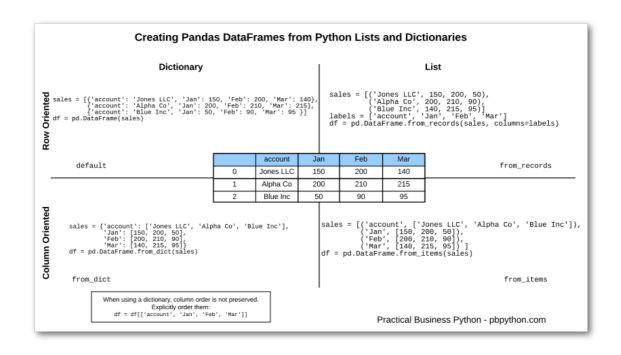
missing_sex = data_covid[data_covid['sex'].isnull()]

| Out[]: | | No. | announce_da | te notificati | on_date | sex | age | nationalit | ty provi | nce_of_iso | lation | pro |
|--------|---------|---------------|---------------------------|---------------|----------|-------|---------|------------|----------|------------|--------|-----|
| | 4391 | 4392 | 12/20/202 | 20 | NaN | NaN | NaN | Burm | na | สมุท | เรสาคร | |
| | 4392 | 4393 | 12/20/202 | 20 | NaN | NaN | NaN | Burm | na | สมุท | เรสาคร | |
| | 4393 | 4394 | 12/20/202 | 20 | NaN | NaN | NaN | Burm | na | สมุท | เรสาคร | |
| | 4394 | 4395 | 12/20/202 | 20 | NaN | NaN | NaN | Burm | na | สมุท | เรสาคร | |
| | 4395 | 4396 | 12/20/202 | 20 | NaN | NaN | NaN | Burm | na | สมุท | เรสาคร | |
| | ••• | | | | | | | | | | | |
| | 12635 | 12636 | 1/20/202 | 21 1, | /19/2021 | NaN | NaN | Thailan | ıd | สมุท | เรสาคร | |
| | 12636 | 12637 | 1/20/202 | 21 1, | /19/2021 | NaN | NaN | Thailan | ıd | สมุท | เรสาคร | |
| | 12637 | 12638 | 1/20/202 | 21 1, | /19/2021 | NaN | NaN | Thailan | ıd | สมุท | เรสาคร | |
| | 12638 | 12639 | 1/20/202 | 21 1, | /19/2021 | NaN | NaN | Thailan | ıd | สมุท | เรสาคร | |
| | 12639 | 12640 | 1/20/202 | 21 1, | /19/2021 | NaN | NaN | Thailan | ıd | สมุท | เรสาคร | |
| | 2502 ro | ws × 10 |) columns | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | • |
|]: | missir | ng_sex. | groupby(' <mark>na</mark> | tionality' |).descri | .be() | | | | | | |
|]: | | | | | | | | | | No. | | |
| | | co | ount m | ean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | count | mє |
| | nationa | ality | | | | | | | | | | |
| | Bui | rma 13 | 66.0 5124.517 | 570 472.24 | 14857 43 | 92.0 | 4733.25 | 5096.5 | 5467.75 | 7075.0 | 0.0 | N |
| | Cambo | odia | 61.0 6861.278 | 689 275.22 | 20828 65 | 43.0 | 6567.00 | 7035.0 | 7130.00 | 7160.0 | 0.0 | Ν |
| | Thail | and | 51.0 7819.274 | 510 1649.39 | 97527 62 | 72.0 | 7321.50 | 7509.0 | 7540.50 | 12640.0 | 1.0 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | | count | | mean | | std | min | 25 | % E1 |)% 75 | N % ma | о. 1х с |
|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| | province_of | onsot | count | | mean | | sta | min | 23 | % 3 (|)% /3 | % Ma | ix (|
| | province_or | _onset ชลบุรี | 18.0 | 7506.0 | NEEEE6 | 6.637 | 7426 7 | 7497.0 | 7501.2 | 25 750! | 5.5 7509. | 75 7524 | 0 |
| | | ระยอง | 6.0 | 6289.0 | | 49.010 | | 6267.0 | 6268.2 | | | | |
| | สมพ | ารสาคร เรสาคร | 1358.0 | | | 639.463 | | | 4731.2 | | | | |
| | 01042 | | 1330.0 | 3130. | | 033.103 | ,,,,, | 1332.0 | 1731 | | | 75 12010 | .0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| In []: | missing_s | ex.gro | upby([' | provi | nce_o | f_onset | ','na | tional | lity' |).desc | ribe() # | ## group | by 1 |
| Out[]: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | c | ount | 1 | mean | | std | min | 25% | 50% | |
| | province_of | _onset | nationa | lity | | | | | | | | | |
| | | ชลบุรี | Thaila | and | 18.0 | 7506.05 | 55556 | 6.6 | 37436 | 7497.0 | 7501.25 | 7505.5 | 7! |
| | | ระยอง | Thaila | and | 1.0 | 6389.00 | 00000 | | NaN | 6389.0 | 6389.00 | 6389.0 | 63 |
| | | | | _ | 0.0 | 10251.12 | 25000 | 3294.2 | 00724 | 6272.0 | 6273.75 | 12636.5 | 12 |
| | สมุท | เรสาคร | Thaila | and | 8.0 | 10231.12 | | | | | | | |
| | สมุท | เรสาคร | | | 349.0 | 5103.56 | | 436.2 | 84721 | 4392.0 | 4729.00 | 5088.0 | 54 |
| | สมุท | ารสาคร | | | | | | 436.2 | 84721 | 4392.0 | 4729.00 | 5088.0 | 54 |
| In []: | สมุท misssing_ misssing_ | sex_no | Bu _burma | rma 1 = mis | 349.0 sing_s | 5103.56 sex[mis | 54122 sing_ | sex['r | | | | | 54 |
| | misssing_ | sex_no | Bu _burma | rma 1 = mis | 349.0 sing_s | 5103.56 sex[mis | 54122 sing_ | sex['r | | | | | 54 |
| | misssing_ | sex_no | Bu _burma | rma 1 = mis | 349.0 sing_s | 5103.56 sex[mis | 54122 sing_ | sex['r be() | | | | na'] No. | |
| | misssing_ | sex_no sex_no | Bu _burma | rma 1 = mis | 349.0 sing_s | 5103.56 sex[mis isk').d | sing_s | sex['r be() | natior | nality' |]!='Burr | na'] No. | |
| | misssing_misssing_ | sex_no sex_no | Bur _burma _burma. | rma 1 = mis | 349.0 sing_s by('r: | 5103.56 sex[mis isk').d | sing_sescri | sex['rbe() | natior | nality' |]!='Burr | na'] No. max | |
| | misssing_misssing_ risk Cluster | sex_no sex_no count | _burma _burma. | rma 1 = mis group mean | 349.0 sing_s by('r: | 5103.56 sex[mis isk').d | sing_sescrif | sex['rbe()' | nation | nality' |]!='Burr 75% | No. max | |
| | misssing_misssing_ risk Cluster ชลบุรี Cluster | sex_no sex_no count | _burma _burma . 7506.0 | mean 1 = mis group mean 055556 | 349.0 sing_s by('r: | 5103.56 sex[mis isk').d std | sing_sescril | sex['rbe() 750 | nation 25% 1.25 8.50 | 50% |]!='Burr 75 % 7509.75 | No. max 7524.0 6809.0 | |
| In []: Out[]: | misssing_misssing_ risk Cluster ชลบุรี Cluster ระยอง Cluster | sex_no sex_no count 18.0 | _burma _burma . 7506.0 | mean 1 = mis group mean 055556 | 349.0 sing_s by('r: 201. | 5103.56 sex[mis isk').d std 637436 | sing_: escril min 7497.0 6267.0 | sex['rbe()' 750 626 1117 | nation 25% 1.25 8.50 | 50% 7505.5 6270.0 | 75% 7509.75 | No. max 7524.0 6809.0 | co. |

| Out[]: | | | | | | | | | | No. | | |
|---------|------------------------------|---------------|----------------|--------|--------|---------|-------------------|----------|--------------|----------|----------|-----|
| | | count | mean | | std | min | 25% | 50% | 75% | max | count | m |
| | risk | | | | | | | | | | | |
| | Cluster ชลบุรี | 18.0 | 7506.055556 | 6.6 | 637436 | 7497.0 | 7501.25 | 7505.5 | 7509.75 | 7524.0 | 1.0 | |
| | Cluster ระยอง | 8.0 | 6452.250000 | 313.2 | 277946 | 6267.0 | 6268.75 | 6270.5 | 6494.00 | 7075.0 | 0.0 | I |
| | Cluster สมุทรสาคร | 2258.0 | 7619.011515 | 3200.2 | 279792 | 4392.0 | 4978.25 | 5572.5 | 11763.75 | 12640.0 | 0.0 | 1 |
| | อยู่ระหว่าง การ สอบสวน | 74.0 | 6852.945946 | 269.0 |)58169 | 6543.0 | 6564.25 | 7027.0 | 7127.75 | 7160.0 | 0.0 | I |
| 4 | | | | | | | | | | | | • |
| In []: | missing_s | ex[miss | sing_sex['r | isk']= | ='Clu | ster สม | บุทรสาคร <i>'</i> | .group | by('annou | ınce_dat | e').co | unt |
| Out[]: | | No | o. notificatio | n_date | sex | age na | tionality | province | e_of_isolati | on provi | ince_of_ | ons |
| | announce_d | late | | | | _ | - | | | - | | |
| | 1/14/2 | 021 17 | 2 | 172 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 72 | | _ |
| | 1/17/2 | 021 31 | 1 | 311 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 11 | | |
| | 1/18/2 | 021 26 | 9 | 269 | 0 | 0 | 0 | | 2 | .69 | | |
| | 1/20/2 | 021 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | | | 5 | | |
| | 1/5/2 | 021 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | 4 | | |
| | 1/7/2 | 021 10 | 9 | 109 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 09 | | |
| | 12/20/2 | 020 51 | 6 | 0 | 0 | 0 | 516 | | 5 | 16 | | 5 |
| | 12/21/2 | 020 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | | 3 | 60 | | 3 |
| | 12/22/2 | 020 39 | 7 | 0 | 0 | 0 | 397 | | 3 | 97 | | 3 |
| | 12/25/2 | 020 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 35 | | | 35 | | |
| | 12/26/2 | 020 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 12 | | |
| | 12/27/2 | 020 3 | 6 | 18 | 0 | 0 | 18 | | | 36 | | |
| | 12/28/2 | 020 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 | | | 14 | | |
| | 12/30/2 | 020 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | 3 | | |
| | 12/31/2 | 020 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 15 | | | 15 | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | • |

create pandas table



```
        Out[]:
        account
        Jan
        Feb
        Mar

        0
        Jones LLC
        150
        200
        140

        1
        Alpha Co
        200
        210
        215

        2
        Blue Inc
        50
        90
        95
```

Simple Visualization



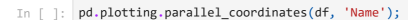
| Out[]: | | SepalLength | SepalWidth | PetalLength | PetalWidth | Name |
|--------|-----|-------------|------------|-------------|------------|----------------|
| | 0 | 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | Iris-setosa |
| | 1 | 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 | Iris-setosa |
| | 2 | 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 | Iris-setosa |
| | 3 | 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 | Iris-setosa |
| | 4 | 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 | Iris-setosa |
| | ••• | | | | | |
| | 145 | 6.7 | 3.0 | 5.2 | 2.3 | Iris-virginica |
| | 146 | 6.3 | 2.5 | 5.0 | 1.9 | Iris-virginica |
| | 147 | 6.5 | 3.0 | 5.2 | 2.0 | Iris-virginica |
| | 148 | 6.2 | 3.4 | 5.4 | 2.3 | Iris-virginica |
| | 149 | 5.9 | 3.0 | 5.1 | 1.8 | Iris-virginica |

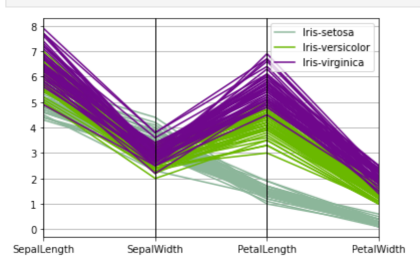
150 rows × 5 columns

```
In [ ]: df.groupby('Name').count()
```

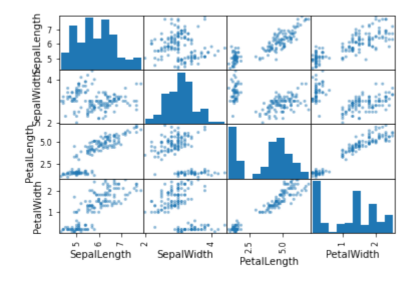
Out[]: SepalLength SepalWidth PetalLength PetalWidth

| Name | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|
| Iris-setosa | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Iris-versicolor | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Iris-virginica | 50 | 50 | 50 | 50 |





In []: pd.plotting.scatter_matrix(df);



save table

```
In [ ]: announce_date_count = missing_sex[missing_sex['risk']=='Cluster สมุทรสาคร'].groupby announce_date_count
```

| Out[]: | | No. | notification_date | sex | age | nationality | province_of_isolation | province_of_ons |
|---------|---------------|------|-------------------|-------|-------|-------------|-----------------------|-----------------|
| | announce_date | | | | | | | |
| | 1/14/2021 | 172 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | |
| | 1/17/2021 | 311 | 311 | 0 | 0 | 0 | 311 | |
| | 1/18/2021 | 269 | 269 | 0 | 0 | 0 | 269 | |
| | 1/20/2021 | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | |
| | 1/5/2021 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 1/7/2021 | 109 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 | |
| | 12/20/2020 | 516 | 0 | 0 | 0 | 516 | 516 | 5 |
| | 12/21/2020 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 360 | 3 |
| | 12/22/2020 | 397 | 0 | 0 | 0 | 397 | 397 | 3 |
| | 12/25/2020 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | |
| | 12/26/2020 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | |
| | 12/27/2020 | 36 | 18 | 0 | 0 | 18 | 36 | |
| | 12/28/2020 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | |
| | 12/30/2020 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| | 12/31/2020 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | |
| 4 | | | | | | | | > |
| In []: | announce_date | _cou | nt.to_csv('anno | unce_ | _date | _count.csv | ') | |