load data to memory

```
In [ ]: data_covid = pd.read_csv(covid_file_path)
    data_covid
```

Out[]:		No.	announce_date	notification_date	sex	age	nationality	province_of_isolation	prov
	0	1	1/12/2020	NaN	หญิง	61.0	China	กรุงเทพมหานคร	
	1	2	1/17/2020	NaN	หญิง	74.0	China	กรุงเทพมหานคร	
	2	3	1/22/2020	NaN	หญิง	73.0	Thailand	นครปฐม	
	3	4	1/22/2020	NaN	ชาย	68.0	China	กรุงเทพมหานคร	
	4	5	1/24/2020	NaN	หญิง	66.0	China	นนทบุรี	
	•••								
	12648	12649	1/20/2021	1/19/2021	หญิง	44.0	Thailand	ชลบุรี	
	12649	12650	1/20/2021	1/19/2021	หญิง	52.0	Thailand	ระยอง	
	12650	12651	1/20/2021	1/19/2021	หญิง	23.0	Thailand	ระยอง	
	12651	12652	1/20/2021	1/19/2021	หญิง	29.0	Thailand	ระยอง	
	12652	12653	1/20/2021	1/19/2021	หญิง	22.0	Burma	ตาก	
	12653 r	ows ×	10 columns						
4									
In []:	<pre>data_covid.head()</pre>								

Out[]:		No.	announce_date	notification_date	sex	age	nationality	province_of_isolation	province_o	
	0	1	1/12/2020	NaN	หญิง	61.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:	
	1	2	1/17/2020	NaN	หญิง	74.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:	
	2	3	1/22/2020	NaN	หญิง	73.0	Thailand	นครปฐม		
	3	4	1/22/2020	NaN	ชาย	68.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:	
	4	5	1/24/2020	NaN	หญิง	66.0	China	นนทบุรี	กรุงเทพ:	
4									>	
In []:			ovid.shape							
Out[]:	(12653, 10)									
	ชี้ค่าในตาราง									
	ba	asic								

data_covid['province_of_onset']

```
กรุงเทพมหานคร
Out[]:
                  กรุงเทพมหานคร
                         นครปฐม
                  กรุงเทพมหานคร
                  กรุงเทพมหานคร
                      . . .
         12648
                          ชลบรี
         12649
                           ระยอง
         12650
                           ระยอง
         12651
                           ระยอง
         12652
                             ตาก
         Name: province_of_onset, Length: 12653, dtype: object
        data_covid['province_of_onset'][4]
         'กรุงเทพมหานคร'
Out[ ]:
         .iloc
         data_covid.iloc[4,7]
         'กรุงเทพมหานคร'
Out[ ]:
```

Table slicing

ตัดมาเฉพาะ column ที่ต้องการ

```
In [ ]: smaller_table = data_covid[['announce_date','province_of_onset','risk']]
smaller_table
```

Out[]:		announce_date	province_of_onset	risk
	0	1/12/2020	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาดิเดินทางมาจากต่างประเทศ
	1	1/17/2020	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ
	2	1/22/2020	นครปฐม	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ
	3	1/22/2020	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ
	4	1/24/2020	กรุงเทพมหานคร	คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ
	•••			
	12648	1/20/2021	ชลบุรี	State Quarantine
	12649	1/20/2021	ระยอง	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
	12650	1/20/2021	ระยอง	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้
	12651	1/20/2021	ระยอง	Cluster ระยอง
	12652	1/20/2021	ตาก	สัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยยืนยันรายก่อนหน้านี้

12653 rows × 3 columns

ตัดเฉพาะ rows ที่ต้องการ

แบบง่าย แต่ใช้การอะไรไม่ค่อยจะได้ (มองเป็น array แล้วตัดแบบ array)

```
In [ ]: data_covid.iloc[1:5,:]
           No. announce_date notification_date sex age nationality province_of_isolation province_o
Out[ ]:
           2 1/17/2020
                                         NaN หญิง 74.0
                                                             China
                                                                         กรุงเทพมหานคร
                                                                                          กรุงเทพ:
        2 3
                                                           Thailand
                    1/22/2020
                                         NaN หญิง 73.0
                                                                               นครปฐม
        3
                    1/22/2020
                                         NaN ชาย 68.0
                                                             China
                                                                         กรุงเทพมหานคร
                                                                                          กรุงเทพ:
             5
                    1/24/2020
                                         NaN หญิง 66.0
                                                             China
                                                                                นนทบุรี
                                                                                          กรุงเทพ
        แบบ advanced แต่ใช้ประโยชน์ได้เยอะกว่า (ตัดแบบใช้ logic query)
        data_covid[data_covid['province_of_onset']=='ขอนแก่น']
```

Out[]:		No.	announce_date	notification_date	sex	age	nationality	province_of_isolation	pro
	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	

การชี้ค่าในตารางด้วย data_covid[x] ค่า x สามารถมีค่าที่ใส่เข้าไปได้ 2 แบบ

- 1. ชื่อ column
- 2. ใส่ rows ที่ต้องการ (ใส่ list ที่มี**ขนาดเท่ากับจำนวนแถว** แล้วบอกว่าเอา แถวไหนบ้างโดยใช้ logical expression (True / False))

```
In [ ]: eight_rows_covid = data_covid.iloc[:8,:] # ตารางตัวอย่าง eight_rows_covid
```

Out[]:		No.	announce_date	notification_date	sex	age	nationality	province_of_isolation	province_o
	0	1	1/12/2020	NaN	หญิง	61.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	1	2	1/17/2020	NaN	หญิง	74.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	2	3	1/22/2020	NaN	หญิง	73.0	Thailand	นครปฐม	,
	3	4	1/22/2020	NaN	ชาย	68.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	4	5	1/24/2020	NaN	หญิง	66.0	China	นนทบุรี	กรุงเทพ:
	5	6	1/25/2020	NaN	หญิง	33.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	6	7	1/26/2020	NaN	หญิง	57.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	7	8	1/26/2020	NaN	หญิง	73.0	China	ประจวบคีรีขันธ์	ประจว:
4									>

```
In [ ]: eight_rows_covid[[True,False,True,True,False,True,False,False]] #2.
                                                                                        ใส่ rows ที่ต่
              No. announce_date notification_date sex age nationality province_of_isolation province_o
  Out[]:
           0
              1
                       1/12/2020
                                            NaN หญิง 61.0
                                                                China
                                                                            กรุงเทพมหานคร
                                                                                             กรุงเทพ
                3
                       1/22/2020
                                            NaN หญิง 73.0
                                                              Thailand
                                                                                  นครปฐม
                       1/22/2020
                                            NaN ชาย 68.0
                                                                China
                                                                            กรุงเทพมหานคร
                                                                                             กรุงเทพ:
            5
                6
                       1/25/2020
                                            NaN หญิง 33.0
                                                                China
                                                                                             กรุงเทพ
                                                                            กรุงเทพมหานคร
4
           eight_rows_covid['province_of_onset'] == 'กรุงเทพมหานคร' #สร้าง list ของ logical exp
  In [ ]:
           0
                  True
  Out[ ]:
           1
                  True
           2
                 False
           3
                  True
                  True
           4
            5
                  True
                  True
           6
                 False
           7
           Name: province_of_onset, dtype: bool
  In []: eight_rows_covid[eight_rows_covid['province_of_onset'] == 'กรุงเทพมหานคร'] #เราเอา 2
```

Out[]:		No.	announce_date	notification_date	sex	age	nationality	province_of_isolation	province_o
	0	1	1/12/2020	NaN	หญิง	61.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	1	2	1/17/2020	NaN	หญิง	74.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	3	4	1/22/2020	NaN	ชาย	68.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	4	5	1/24/2020	NaN	หญิง	66.0	China	นนทบุรี	กรุงเทพ:
	5	6	1/25/2020	NaN	หญิง	33.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
	6	7	1/26/2020	NaN	หญิง	57.0	China	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพ:
								_	>

HW (ให้ใช้เฉพาะที่อาจารย์สอนไปแล้วในวิชานี้)

- 1. คำนวณ อายุเฉลี่ย ของผู้หญิง และผู้ชาย ของข้อมูลทั้งหมด
- 2. คำนวณ อายุเฉลี่ย ของผู้หญิง และผู้ชาย ของผู้ป่วยในจังหวัดขอนแก่น
- 1. หาจำนวนผู้ป่วยที่เป็นคน "**คนต่างชาติเดินทางมาจากต่างประเทศ**"

```
In [ ]: this_data = data_covid[['sex','age','province_of_onset']]
In [ ]: this_data
```

```
sex age province_of_onset
Out[ ]:
             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
         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
        12653 rows × 3 columns
         female = this_data[this_data['sex']=='หญิง']
In [ ]:
         female['age']
                  61.0
Out[]:
                  74.0
         1
         2
                  73.0
         4
                  66.0
         5
                  33.0
                   . . .
         12648
                  44.0
                  52.0
         12649
                  23.0
         12650
                  29.0
         12651
         12652
                  22.0
         Name: age, Length: 5332, dtype: float64
In [ ]: sum = 0
         N = 0
         for a in female['age']:
             if a > 0:
                 sum += a # sum = sum + a
                 N += 1
         print(f'อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง {sum/N}')
         อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง 36.63955450022614
In [ ]: female_KK = female[female['province_of_onset']=='ขอนแก่น']
         sum = 0
         N = 0
         for a in female_KK['age']:
             if a > 0:
                 sum += a # sum = sum + a
                 N += 1
         print(f'อายุเฉลี่ย ของ ผู้ป่วยหญิง ในจังหวัดขอนแก่น {sum/N}')
```