# Pandas (Cont.)

#### การเลือก df แบบหลายเงื่อนไข

#### Out[63]:

	col1	col2	col3
0	1	444	abc
1	2	555	def
2	3	666	ghi
3	4	444	XYZ

**a** 49 18 74 12

**c** 44 30 64 47

**d** 75 30 10 31

**e** 57 53 23 99

9 81 94

**b** 37

3

## การเพิ่มคอลัมน์ใหม่

#### Out[23]:

	W	X	Υ	Z	I
а	49	18	74	12	1
b	37	9	81	94	2
С	44	30	64	47	3
d	75	30	10	31	4
е	57	53	23	99	5

```
In [24]: df['J'] = np.zeros(len(df.index))
df
```

#### Out[24]:

	W	Χ	Υ	Z	I	J
а	49	18	74	12	1	0.0
b	37	9	81	94	2	0.0
С	44	30	64	47	3	0.0
d	75	30	10	31	4	0.0
е	57	53	23	99	5	0.0

## การเพิ่มคอลัมน์

```
In [25]: df['Sum'] = df['W'] + df['X']
df
```

#### Out[25]:

	W	X	Υ	Z	I	J	Sum
а	49	18	74	12	1	0.0	67
b	37	9	81	94	2	0.0	46
С	44	30	64	47	3	0.0	74
d	75	30	10	31	4	0.0	105
е	57	53	23	99	5	0.0	110

## การแก้ไขข้อมูลทั้งคอลัมน์

```
In [26]: df['J'] = [3,3,3,3,3]
  df
```

Out[26]:

	W	X	Υ	Z	I	J	Sum
а	49	18	74	12	1	3	67
b	37	9	81	94	2	3	46
С	44	30	64	47	3	3	74
d	75	30	10	31	4	3	105
е	57	53	23	99	5	3	110

#### การลบคอลัมน์

```
In [29]: df.drop('I',axis=1,inplace = True)
    df
```

#### Out[29]:

	W	X	Υ	Z	J	Sum
а	49	18	74	12	3	67
b	37	9	81	94	3	46
С	44	30	64	47	3	74
d	75	30	10	31	3	105
е	57	53	23	99	3	110

```
In [30]: df.drop('J',axis=1,inplace = True)
    df.drop('Sum',axis=1,inplace = True)
```

## การเพิ่มข้อมูลทีละแถว (สามารถใช้ Series ที่มีเฉพาะบาง index ได้)

```
In [32]: df.loc['f'] = [1,2,3,4]
        df
Out[32]:
            W X Y Z
         a 49 18 74 12
         b 37
              9 81 94
         c 44 30 64 47
           75 30 10 31
         e 57 53 23 99
              2 3 4
```

## การแก้ไขข้อมูล

```
In [35]: df.loc['f'] = [5,6,7,8]
    df
```

#### Out[35]:

	W	X	Υ	z
а	49	18	74	12
b	37	9	81	94
С	44	30	64	47
d	75	30	10	31
е	57	53	23	99
f	5	6	7	8

#### Out[36]:

	W	X	Υ	Z
а	49	18	74	12
b	37	9	81	94
С	44	30	64	47
d	75	30	10	31
е	57	53	23	99
f	9	6	7	8

## การแก้ไขข้อมูล

## การลบข้อมูลทีละแถว

## การแก้ชื่อคอลัมน์

```
In [39]: df.rename( columns = {'W':'pi','X':'rad'},inplace = True )
    df
```

#### Out[39]:

	pi	rad	Υ	Z
а	49	1	2	3
b	37	4	5	6
С	44	30	64	47
d	75	30	10	31
е	57	53	23	99

**a1** 49 1 2 3

**c** 44 30 64 47

**d** 75 30 10 31

**e** 57 53 23 99

**b1** 37 4 5

## การแก้ชื่อ index

#### การรีเซ็ต index กลับไปเป็นการนับ

```
In [41]: df.reset_index(inplace = True)
df
```

#### Out[41]:

	index	pi	rad	Υ	Z
0	a1	49	1	2	3
1	b1	37	4	5	6
2	С	44	30	64	47
3	d	75	30	10	31
4	е	57	53	23	99

## การเซ็ตคอลัมน์อื่นๆ ให้เป็น index

```
In [44]: df.rename( columns = {'index':'tmp'} , inplace = True )
         df
Out[44]:
```

tmp pi rad Y Z a1 49 1 2 3 b1 37 5 4 2 c 44 30 64 47 3 d 75

e 57

4

30

10 31

53 23 99

In [45]: df.set\_index('tmp',inplace=True) df Out[45]: pi rad Y Z

In [57]: display(df1,df2,df3)

16

	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0
1	Α1	В1	C1	D1
2	A2	В2	C2	D2
3	АЗ	ВЗ	С3	D3
	Α	В	С	E
2			<b>C</b>	
	A4	В4		D4
3	A4 A5	B4 B5	C4	D4 D5

	Α	В	С	D
6	A8	В8	C8	D8
7	Α9	В9	C9	D9
8	A10	B10	C10	D10
9	A11	B11	C11	D11

#### การนำแถวของ df มาต่อกัน

```
In [58]: df = pd.concat( [df1,df2] )
         df
Out[58]:
                В
                    С
                        D
                             Ε
          0 A0
               B0
                   C0
                       D0
                          NaN
            A1
               В1
                   C1
                       D1
                           NaN
          2 A2 B2
                   C2
                       D2 NaN
          3 A3 B3 C3
                       D3
                          NaN
          2 A4 B4 C4 NaN
                            D4
            A5 B5 C5 NaN
                            D5
          4 A6 B6 C6 NaN
                            D6
            Α7
               B7
                   C7
                      NaN
                            D7
```

#### การนำหลักของ df มาต่อกัน

```
In [61]: df = pd.concat( [df1,df2,df3] ,axis = 1 )
    df
```

#### Out[61]:

	Α	В	С	D	Α	В	С	E	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0	NaN							
1	A1	B1	C1	D1	NaN							
2	A2	B2	C2	D2	A4	В4	C4	D4	NaN	NaN	NaN	NaN
3	A3	В3	C3	D3	A5	B5	C5	D5	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	NaN	NaN	A6	В6	C6	D6	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	A7	В7	C7	D7	NaN	NaN	NaN	NaN
6	NaN	A8	В8	C8	D8							
7	NaN	A9	В9	C9	D9							
8	NaN	A10	B10	C10	D10							
9	NaN	A11	B11	C11	D11							

```
In [71]: d = {
   'A': [1,2,np.nan],
   'B': [5,np.nan,np.nan],
   'C': [1,2,3]
   }
   df = pd.DataFrame(d)
   df
```

#### Out[71]:

	Α	В	С
0	1.0	5.0	1
1	2.0	NaN	2
2	NaN	NaN	3

## การนำแถวที่เป็น Null ออก

```
In [72]: df.dropna(inplace = False)
Out[72]:
                 ВС
          0 1.0 5.0
In [74]: df.dropna(thresh = 2)
Out[74]:
             Α
                  ВС
          0 1.0 5.0 1
            2.0 NaN 2
```

## การนำคอมลัมน์ที่เป็น Null ออก

## การแก้ไขค่าที่เป็น Null

```
In [76]: df.fillna(value = 10)
                                      In [78]: df['B'].fillna(value=10)
Out[76]:
                                      Out[78]:
                                                     5.0
                    ВС
               Α
                                                      10.0
                                                      10.0
                  5.0 1
              1.0
                                                 Name: B, dtype: float64
              2.0 10.0 2
          2 10.0 10.0 3
                       In [80]: df['A'].fillna(value= df['A'].mean() ,inplace = True )
                               df
                       Out[80]:
                                   Α
                                        ВС
                                0 1.0
                                       5.0 1
```

2.0 NaN 2

**2** 1.5 NaN 3

## การตั้งค่าให้เป็น null

```
In [125]: df.loc[2,'A'] = None
df
Out[125]:
```

A B C
 0 1.0 5.0 1
 1 2.0 NaN 2
 2 NaN NaN 3

## การเช็คว่าคอลัมน์ใหนมี null อยู่บ้าง

```
In [96]: df['A'].isnull()
Out[96]: 0 False
        1 False
        2 True
        Name: A, dtype: bool
In [97]: df[df['A'].isnull()]
Out[97]:
         2 NaN NaN 3
```

## การเช็คว่าคอลัมน์ใหนไม่มี null อยู่บ้าง

```
In [126]: df['A'].notnull()
Out[126]: 0 True
          1 True
              False
          Name: A, dtype: bool
In [127]: df[df['A'].notnull()]
Out[127]:
          0 1.0 5.0 1
          1 2.0 NaN 2
```