```
In [2]: # Merging, Joining, and Concatenating
          #There are 3 main ways of combining DataFrames together: Merging, Joining and Con
In [3]: import pandas as pd
In [4]: | df1 = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
                                      'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3'],
                                      'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']},
                                      index=[0, 1, 2, 3])
In [5]: df2 = pd.DataFrame({'A': ['A4', 'A5', 'A6', 'A7'],
                                      'B': ['B4', 'B5', 'B6', 'B7'],
'C': ['C4', 'C5', 'C6', 'C7'],
                                      'D': ['D4', 'D5', 'D6', 'D7']},
                                       index=[4, 5, 6, 7])
In [6]: | df3 = pd.DataFrame({'A': ['A8', 'A9', 'A10', 'A11'],
                                      'B': ['B8', 'B9', 'B10', 'B11'],
'C': ['C8', 'C9', 'C10', 'C11'],
'D': ['D8', 'D9', 'D10', 'D11']},
                                      index=[8, 9, 10, 11])
In [7]: df1
Out[7]:
              Α
                  В
                      C D
          0 A0 B0 C0 D0
          1 A1 B1 C1 D1
          2 A2 B2 C2 D2
          3 A3 B3 C3 D3
In [8]: df2
Out[8]:
              Α
                  В
                      С
                           D
           4 A4 B4 C4 D4
          5 A5 B5 C5 D5
           6 A6 B6 C6 D6
          7 A7 B7 C7 D7
```

In [9]: df3

Out[9]:

	Α	В	С	D
8	A8	В8	C8	D8
9	A9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

In [10]: #Conactenation

#Concatenation basically glues together DataFrames.

#Keep in mind that dimensions should match along the axis you are concatenating of #You can use pd.concat and pass in a list of DataFrames to concatenate together:

In [11]: pd.concat([df1,df2,df3])

Out[11]:

	Α	В	С	D
0	A0	В0	C0	D0
1	A1	B1	C1	D1
2	A2	B2	C2	D2
3	A3	В3	C3	D3
4	A4	B4	C4	D4
5	A5	B5	C5	D5
6	A6	В6	C6	D6
7	A7	В7	C7	D7
8	A8	В8	C8	D8
9	A9	В9	C9	D9
10	A10	B10	C10	D10
11	A11	B11	C11	D11

```
In [15]: pd.concat([df1,df2,df3],axis=1)
```

Out[15]:

```
C
                      D
                                 В
                                      С
                                           D
                                                      В
                                                           С
                                                                 D
     Α
           В
                           Α
                                                 Α
0
     Α0
          B0
               C0
                     D0
                                    NaN
                                         NaN
                                                    NaN
                         NaN
                              NaN
                                              NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
 1
     Α1
          B1
               C1
                     D1
                         NaN
                              NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
2
     Α2
          B2
               C2
                     D2
                         NaN
                              NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
               C3
 3
     A3
          B3
                     D3
                         NaN
                              NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
              NaN
         NaN
                   NaN
                          A4
                               B4
                                     C4
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
   NaN
                                          D4
   NaN
         NaN
              NaN
                   NaN
                          A5
                               B5
                                     C5
                                          D5
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
   NaN
         NaN
              NaN
                   NaN
                          A6
                               B6
                                     C6
                                          D6
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
   NaN
         NaN
              NaN
                   NaN
                          A7
                               B7
                                     C7
                                          D7
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
                              NaN
                         NaN
                                                     B8
                                                          C8
                                                                D8
   NaN
         NaN
              NaN
                   NaN
                                   NaN
                                         NaN
                                                Α8
         NaN
              NaN
                         NaN
                              NaN
                                                Α9
                                                     B9
                                                          C9
                                                                D9
   NaN
                   NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               A10
                         NaN
                                         NaN
                                                    B10
                                                         C10
10
         NaN
                                    NaN
                                                               D10
   NaN
              NaN
                   NaN
                              NaN
                                                          C11
11
   NaN
         NaN
              NaN
                   NaN
                         NaN
                              NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               A11
                                                    B11
                                                               D11
```

```
In [16]:
            left = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'],
                                         'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'], 'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
            right = pd.DataFrame({'key': ['K0', 'K1', 'K2', 'K3'], 'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
                                                'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
```

In [17]: left

Out[17]:

	key	Α	В
0	K0	A0	В0
1	K1	A1	В1
2	K2	A2	B2
3	K3	А3	ВЗ

In [18]: right

Out[18]:

	key	С	D
0	K0	C0	D0
1	K1	C1	D1
2	K2	C2	D2
3	K3	C3	D3

```
In [19]: | pd.merge(left,right,how='inner',on='key')
Out[19]:
              key
                   Α
                                D
              K0 A0
                      B0 C0
                              D0
               K1 A1
                      B1 C1
           2
               K2 A2 B2 C2
                               D2
           3
              K3 A3 B3 C3 D3
In [20]: left = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
                                  'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'],
                                     'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'], 'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})
          right = pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
                                             'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
                                                 'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'], 'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
In [21]: | pd.merge(left, right, on=['key1', 'key2'])
Out[21]:
              key1 key2
                          Α
                              В
                                  С
                                      D
               K0
                     K0 A0 B0 C0 D0
                     K0 A2 B2 C1 D1
           1
               K1
           2
               K1
                     K0 A2 B2 C2 D2
          pd.merge(left, right, how='outer', on=['key1', 'key2'])
In [22]:
Out[22]:
              key1
                   key2
                           Α
                                 В
                                      С
                                            D
           0
               K0
                     K0
                           A0
                                B0
                                     C0
                                           D0
           1
               K0
                     K1
                           Α1
                                B1
                                    NaN
                                         NaN
           2
               K1
                     K0
                           A2
                                B2
                                     C1
                                           D1
           3
               K1
                     K0
                           A2
                                     C2
                                B2
                                           D2
           4
               K2
                     K1
                           A3
                                B3
                                    NaN
                                          NaN
               K2
           5
                     K0 NaN NaN
                                     C3
                                           D3
```

```
In [23]: | pd.merge(left, right, how='right', on=['key1', 'key2'])
Out[23]:
                                  С
                                      D
             key1 key2
                         Α
          0
              K0
                         A0
                                 C0 D0
                    K0
                              B0
          1
              K1
                    K0
                         A2
                              B2
                                 C1
          2
              K1
                    K0
                         A2
                              B2 C2
                                     D2
          3
                            NaN C3 D3
              K2
                    K0 NaN
         pd.merge(left, right, how='left', on=['key1', 'key2'])
In [24]:
Out[24]:
                                 C
                                      D
             key1 key2
                            В
          0
              K0
                    K0 A0 B0
                                C0
                                     D0
          1
              K0
                    K1
                       Α1
                           B1
                               NaN
                                    NaN
          2
              K1
                    K0 A2
                           B2
                                C1
                                     D1
          3
              K1
                    K0 A2 B2
                                C2
                                     D2
              K2
                       A3 B3 NaN NaN
                    K1
         left = pd.DataFrame({'A': ['A0', 'A1', 'A2'],
In [25]:
                                'B': ['B0', 'B1', 'B2']},
                                index=['K0', 'K1', 'K2'])
         right = pd.DataFrame({'C': ['C0', 'C2', 'C3'],
                               'D': ['D0', 'D2', 'D3']},
                                index=['K0', 'K2', 'K3'])
        left.join(right)
In [26]:
Out[26]:
                       С
               Α
                            D
          K0 A0
                 B0
                       C0
                            D0
          K1 A1
                  В1
                     NaN
                          NaN
          K2 A2 B2
                       C2
                            D2
         left.join(right, how='outer')
In [27]:
Out[27]:
                     В
                          С
                               D
                Α
          K0
                    B0
                         C0
                              D0
               Α0
          K1
               Α1
                    B1
                        NaN
                             NaN
          K2
                              D2
               A2
                    B2
                         C2
          K3 NaN NaN
                         C3
                              D3
In [ ]:
```