Name : Asha Belcilda

Roll: 225229104

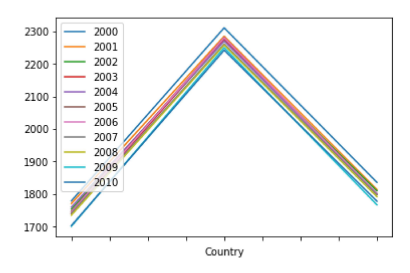
Lab5. Pandas concatenate, merge and Join

```
In [16]:
          #Import necessary modeules
          import pandas as pd
          import matplotlib.pyplot as plt
          First column should be used as the row index by passing the argument index_col=0
          north_america=pd.read_csv('./oecd/north_america_2000_2010.csv',index_col=0)
          south_america=pd.read_csv('./oecd/south_america_2000_2010.csv',index_col=0)
In [10]:
          north_america
Out[10]:
                           2001
                                                                               2009
                    2000
                                  2002
                                         2003
                                                2004 2005
                                                            2006
                                                                   2007 2008
                                                                                      2010
           Country
           Canada
                   1779.0
                         1771.0
                                1754.0
                                       1740.0
                                              1760.0
                                                     1747
                                                           1745.0
                                                                  1741.0
                                                                        1735
                                                                              1701.0
                                                                                     1703.0
                                                                        2258
                                                                              2250.2
           Mexico
                   2311.2 2285.2 2271.2 2276.5
                                              2270.6
                                                     2281
                                                           2280.6
                                                                  2261.4
                                                                                     2242.4
             USA 1836.0 1814.0 1810.0 1800.0 1802.0 1799 1800.0 1798.0 1792 1767.0 1778.0
          south_america
In [11]:
Out[11]:
                   2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008
                                                                    2009
                                                                           2010
           Country
             Chile 2263 2242 2250 2235 2232 2157 2165 2128 2095 2074 2069.6
```

Create line graphs for our yearly labor trends in north_america

In [17]: north_america.plot()

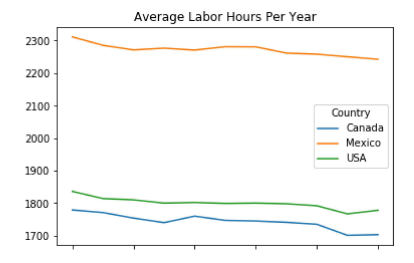
Out[17]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1c0b6f5df60>



Plot transposed line graph of north_americadataframe, with title "Average Labor Hours Per Year"

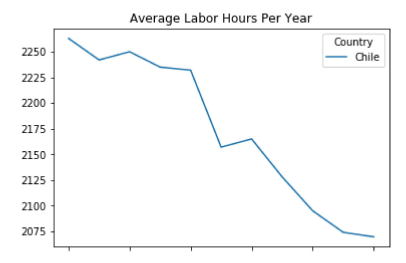
In [18]: north_america.transpose().plot(title='Average Labor Hours Per Year')

Out[18]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1c0b6f1e7f0>



Similarly, plot transposed south_america dataframe with title "Average Labor Hours Per Year". Output chart is shown below

In [19]: south_america.transpose().plot(title='Average Labor Hours Per Year')
plt.show()



Concatenate America Data

It's hard to compare the average labor hours in South America versus North America. If we were able to get all the countries into the same data frame, it would be much easier to do this camparison.

Concatenate north_america and south_america dataframes and store result in a dataframe, americas

In [20]:	<pre>americas=pd.concat([north_america, south_america]) americas</pre>											
Out[20]:		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
	Country											
	Canada	1779.0	1771.0	1754.0	1740.0	1760.0	1747	1745.0	1741.0	1735	1701.0	1703.0
	Mexico	2311.2	2285.2	2271.2	2276.5	2270.6	2281	2280.6	2261.4	2258	2250.2	2242.4
	USA	1836.0	1814.0	1810.0	1800.0	1802.0	1799	1800.0	1798.0	1792	1767.0	1778.0
	Chile	2263.0	2242.0	2250.0	2235.0	2232.0	2157	2165.0	2128.0	2095	2074.0	2069.6

Load the additional files

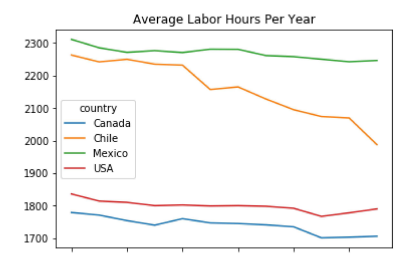
Concatenate americas and americas_dfs dataframes and store result in americas

```
americas=pd.concat(americas dfs,axis=1)
In [25]:
          americas.index.names=['country']
In [26]:
          americas
Out[26]:
                    2000
                           2001
                                  2002
                                         2003
                                                2004 2005
                                                             2006
                                                                    2007 2008
                                                                                2009
                                                                                       2010
                                                                                              2015
           country
           Canada 1779.0 1771.0 1754.0 1740.0 1760.0 1747 1745.0 1741.0 1735 1701.0 1703.0 1706.0
             Chile 2263.0 2242.0 2250.0 2235.0 2232.0 2157 2165.0 2128.0
                                                                         2095
                                                                              2074.0 2069.6
                                                                                            1987.5
           Mexico 2311.2 2285.2 2271.2 2276.5 2270.6 2281
                                                           2280.6 2261.4 2258 2250.2 2242.4 2246.4
             USA 1836.0 1814.0 1810.0 1800.0 1802.0 1799 1800.0 1798.0 1792 1767.0 1778.0 1790.0
```

Now, plot transposed americas dataframe

```
In [27]: americas.transpose().plot(title='Average Labor Hours Per Year')
```

Out[27]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1c0b76a66d8>



Appending data from other Continents

[a:	asia=pd.read_csv('./oecd/asia_2000_2015.csv',index_col=0)															
a	sia															
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	Country															
	Israel	2017	1979	1993	1974	1942	1931	1919	1931	1929	1927	1918	1920	1910	1867	
	Japan	1821	1809	1798	1799	1787	1775	1784	1785	1771	1714	1733	1728	1745	1734	
	Korea	2512	2499	2464	2424	2392	2351	2346	2306	2246	2232	2187	2090	2163	2079	
	Russia	1982	1980	1982	1993	1993	1989	1998	1999	1997	1974	1976	1979	1982	1980	
4																

```
europe.head()
Out[34]:
                       2000
                              2001
                                     2002
                                           2003
                                                  2004
                                                         2005
                                                                2006
                                                                       2007
                                                                              2008
                                                                                    2009
                                                                                           2010
             Country
              Austria
                     1807.4 1794.6
                                   1792.2 1783.8 1786.8 1764.0 1746.2 1736.0 1728.5
                                                                                   1673.0
                                                                                         1668.6
             Belgium 1595.0 1588.0
                                   1583.0
                                          1578.0 1573.0 1565.0 1572.0 1577.0 1570.0 1548.0 1546.0
          Switzerland
                     1673.6 1635.0 1614.0
                                         1626.8
                                                1656.5 1651.7 1643.2 1632.7
                                                                            1623.1
                                                                                   1614.9
                                                                                         1612.4
               Czech
                      1896.0 1818.0 1816.0 1806.0 1817.0 1817.0 1799.0 1784.0 1790.0 1779.0 1800.0
             Republic
            Germany 1452.0 1441.9 1430.9 1424.8 1422.2 1411.3 1424.7 1424.4 1418.4 1372.7 1389.9
          south pacific=pd.read csv('./oecd/south pacific 2000 2015.csv',index col=0)
In [35]:
          south_pacific
Out[35]:
                     2000
                            2001
                                  2002
                                         2003
                                                2004
                                                       2005
                                                              2006
                                                                     2007
                                                                           2008 2009
                                                                                        2010
                                                                                               20
           Country
          Australia
                   1778.7 1736.7
                                 1731.7 1735.8 1734.5 1729.2 1720.5 1712.5 1717.2
                                                                                 1690
                                                                                      1691.5
              New
                    1836.0 1825.0 1826.0 1823.0 1830.0 1815.0 1795.0 1774.0 1761.0 1740 1755.0
                                                                                             174
           Zealand
          Append asia, europe and south pacific to americas dataframe and
          assign to new dataframe world
          world=americas.append([asia,europe,south pacific])
In [37]:
In [38]:
          world.index
Out[38]: Index(['Canada', 'Chile', 'Mexico', 'USA', 'Israel', 'Japan', 'Korea',
                  'Russia', 'Austria', 'Belgium', 'Switzerland', 'Czech Republic',
                 'Germany', 'Denmark', 'Spain', 'Estonia', 'Finland', 'France',
                 'United Kingdom', 'Greece', 'Hungary', 'Ireland', 'Iceland', 'Italy',
                 'Lithuania', 'Luxembourg', 'Latvia', 'Netherlands', 'Norway', 'Poland',
                 'Portugal', 'Slovak Republic', 'Slovenia', 'Sweden', 'Australia',
```

europe=pd.read csv('./oecd/europe 2000 2015.csv',index col=0)

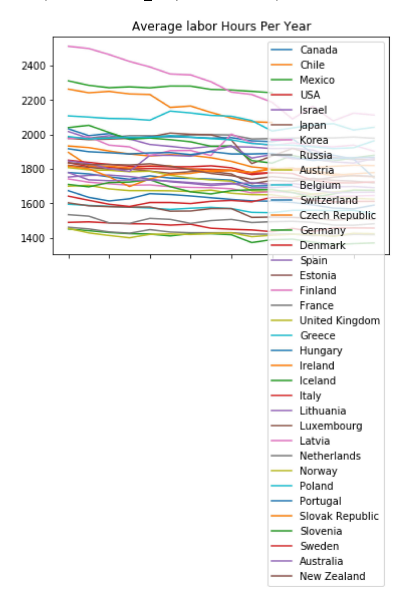
In [34]:

Plot, transposed world dataframe

'New Zealand'], dtype='object')

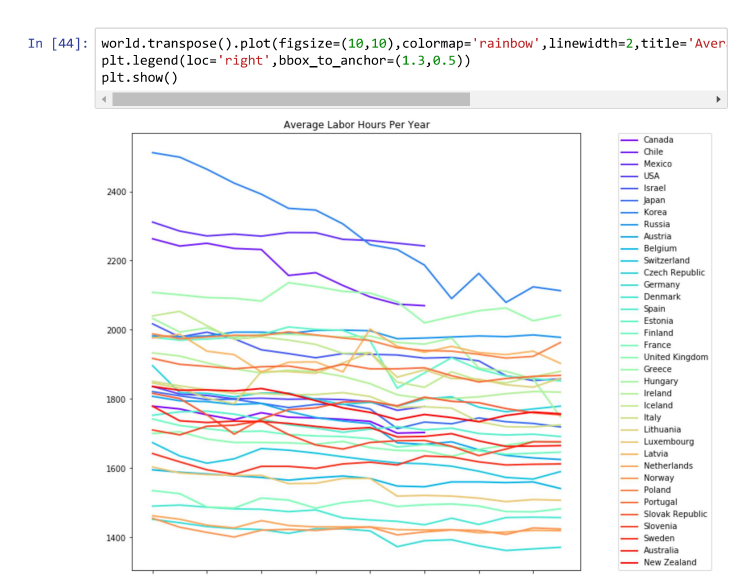
```
In [39]: world.transpose().plot(title='Average labor Hours Per Year')
```

Out[39]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x1c0b77aec50>



let us customize this plot, so that country names appear outside the chart

```
In [40]: #Update plot() with the following features
    figsize=(10,10),
    colormap='rainbow',
    linewidth=2,
    loc='right'
```

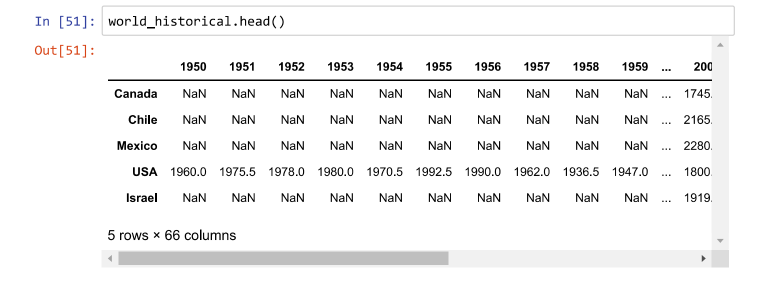


Merging Historical Labor Data

```
In [46]:
         historical = pd.read csv('./oecd/historical.csv', index col=0)
         historical.head()
Out[46]:
                    1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959
                                                                             1990
                                                                                    1991
             Country
            Australia
                     NaN
                          NaN
                               NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
                                                                   NaN
                                                                        ... 1779.5 1774.90
             Austria NaN
                          NaN
                               NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
                                                                   NaN
                                                                             NaN
                                                                                    NaN
                                                                       ... 1662.9 1625.79
            Belgium NaN
                          NaN
                               NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
                                                                   NaN
             Canada NaN
                          NaN
                               NaN
                                    NaN
                                         NaN
                                               NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                              NaN
                                                                   NaN
                                                                        ... 1789.5 1767.50
          Switzerland NaN NaN
                               NaN
                                         NaN
                                              NaN
                                                    NaN
                                                         NaN
                                                                   NaN ...
                                                                             NaN 1673.10
                                    NaN
                                                              NaN
         5 rows × 50 columns
In [47]: print("World rows & columns: ", world.shape)
         print("Historical rows & columns: ", historical.shape)
         World rows & columns: (36, 16)
         Historical rows & columns: (39, 50)
         Merge historical dataframe with world dataframe and store in a new
         variable.
         world_historical
In [49]:
         world_historical = pd.merge(historical, world, left_index=True, right_index=True,
```

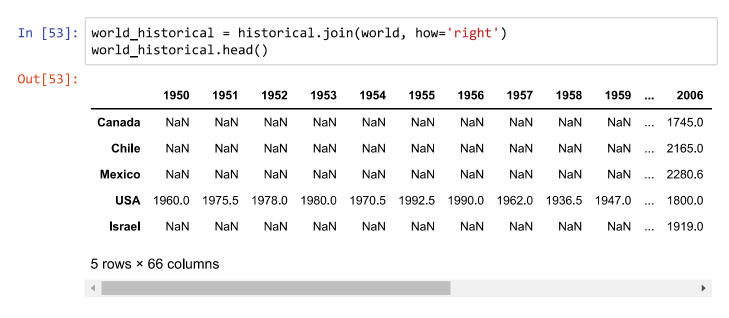
Print size of world_historical dataframe

Print top-5 of world_historical dataframe



Joining Historical Data

Use join method to join historical dataframe and world dataframe and store result in world_historical dataframe

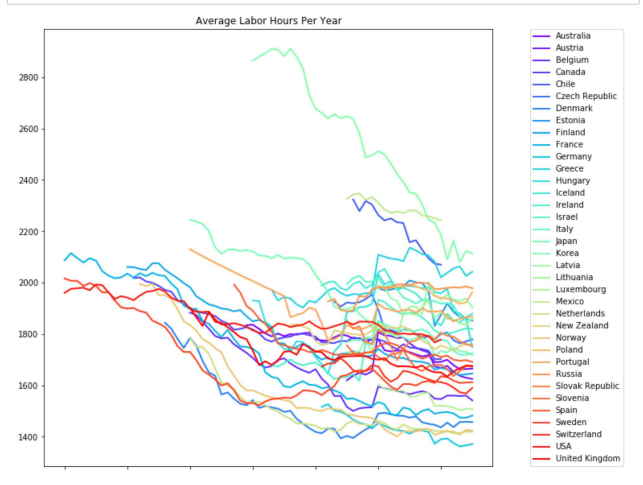


Plot our world labor data

In [54]: world_historical.sort_index(inplace=True)

Plot, transposed world_historical dataframe

In [55]: world_historical.transpose().plot(figsize=(10,10),colormap='rainbow',linewidth=2,
 plt.legend(loc='right',bbox_to_anchor=(1.3,0.5))
 plt.show()



Which country worked longer hours per year?

In [56]: world_historical.index.name='country'

In [57]: | world_historical.groupby('country').max()

Out[57]:

	1950	1951	1952	1953	1954	1955	195
country							
Australia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Austria	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Belgium	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Canada	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Chile	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Czech Republic	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Denmark	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Estonia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Finland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
France	2086.380005	2114.61499	2096.035034	2078.25	2094.825012	2085.534973	2044.69494
Germany	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Greece	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Hungary	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Iceland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Ireland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Israel	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Italy	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Japan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Korea	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Naf
Latvia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Lithuania	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Luxembourg	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Mexico	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Naf
Netherlands	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Naf
New Zealand	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Norway	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Poland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Portugal	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Russia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Slovak Republic	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
Slovenia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat

		1950	1951	1952	1953	1954	1955	195
C	ountry							
	Spain	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nat
S	weden	2016.000000	2007.00000	2007.000000	1987.00	1998.000000	1987.000000	1962.00000
Switz	erland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nai
	USA	1960.000000	1975.50000	1978.000000	1980.00	1970.500000	1992.500000	1990.00000
	United ngdom	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	Nal

36 rows × 66 columns

4

In [58]: world_historical.groupby('country').min()

Out[58]:

	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1
country							
Australia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
Austria	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Belgium	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Canada	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Chile	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Czech Republic	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Denmark	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Estonia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
Finland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
France	2086.380005	2114.61499	2096.035034	2078.25	2094.825012	2085.534973	2044.694
Germany	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Greece	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Hungary	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Iceland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Ireland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	I
Israel	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Italy	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Japan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Korea	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Latvia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Lithuania	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	I
Luxembourg	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Mexico	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Netherlands	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
New Zealand	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Norway	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Poland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1
Portugal	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
Russia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
Slovak Republic	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı
Slovenia	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	

		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1	
	country								
	Spain	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN		
	Sweden	2016.000000	2007.00000	2007.000000	1987.00	1998.000000	1987.000000	1962.000	
	Switzerland	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	l	
	USA	1960.000000	1975.50000	1978.000000	1980.00	1970.500000	1992.500000	1990.000	
	United Kingdom	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	ı	
	36 rows × 66 columns							~	,
	1							>	
In []:									