```
In [ ]: import pandas as pd

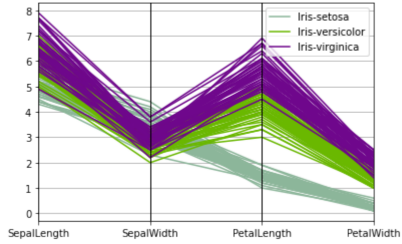
In [ ]: df = pd.read_csv('https://raw.github.com/pandas-dev/pandas/master/pandas/tests/io/cdf
```

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

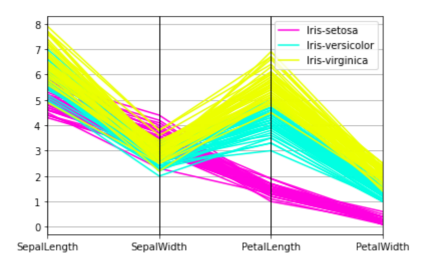
Parallel Coordinates



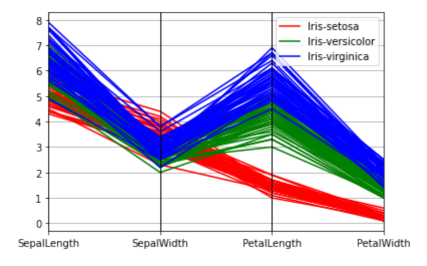


ปรับ parameter: color

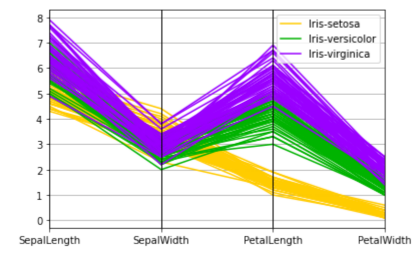
```
In [ ]: pd.plotting.parallel_coordinates(df, 'Name', color=('#FF00E0', '#00FFE2', '#ECFF00'
Out[ ]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f82e465bb90>
```



In []: pd.plotting.parallel_coordinates(df, 'Name', color=('r', 'g', 'b')) #ด้วย่อของสี R G lout[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f82e3f1e590>

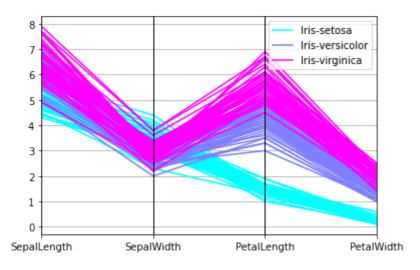


In []: pd.plotting.parallel_coordinates(df, 'Name', color=((1,0.8,0), (0,0.7,0), (0.6,0,1)
Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f82e3230790>



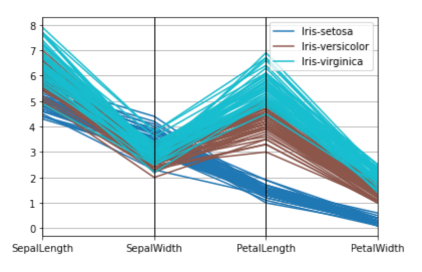
ปรับ parameter: colormap

In []: pd.plotting.parallel_coordinates(df, 'Name', colormap='cool')
Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f82e2f5d090>



In []: pd.plotting.parallel_coordinates(df, 'Name', colormap='tab10')

Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f82e28749d0>



เริ่ม Matplotlib

In []: from matplotlib import pyplot as plt

แปลง data จาก pandas dataframe เป็น numpy array

```
In [ ]: np_data = df.iloc[:,:-1].to_numpy()
    np_data
```

```
array([[5.1, 3.5, 1.4, 0.2],
Out[ ]:
                [4.9, 3., 1.4, 0.2],
                [4.7, 3.2, 1.3, 0.2],
                [4.6, 3.1, 1.5, 0.2],
                [5., 3.6, 1.4, 0.2],
                [5.4, 3.9, 1.7, 0.4],
                [4.6, 3.4, 1.4, 0.3],
               [5., 3.4, 1.5, 0.2],
                [4.4, 2.9, 1.4, 0.2],
               [4.9, 3.1, 1.5, 0.1],
                [5.4, 3.7, 1.5, 0.2],
                [4.8, 3.4, 1.6, 0.2],
                [4.8, 3., 1.4, 0.1],
                [4.3, 3., 1.1, 0.1],
               [5.8, 4., 1.2, 0.2],
               [5.7, 4.4, 1.5, 0.4],
                [5.4, 3.9, 1.3, 0.4],
                [5.1, 3.5, 1.4, 0.3],
               [5.7, 3.8, 1.7, 0.3],
               [5.1, 3.8, 1.5, 0.3],
               [5.4, 3.4, 1.7, 0.2],
               [5.1, 3.7, 1.5, 0.4],
                [4.6, 3.6, 1., 0.2],
                [5.1, 3.3, 1.7, 0.5],
                [4.8, 3.4, 1.9, 0.2],
                [5., 3., 1.6, 0.2],
               [5., 3.4, 1.6, 0.4],
               [5.2, 3.5, 1.5, 0.2],
                [5.2, 3.4, 1.4, 0.2],
                [4.7, 3.2, 1.6, 0.2],
               [4.8, 3.1, 1.6, 0.2],
               [5.4, 3.4, 1.5, 0.4],
               [5.2, 4.1, 1.5, 0.1],
               [5.5, 4.2, 1.4, 0.2],
                [4.9, 3.1, 1.5, 0.1],
                [5., 3.2, 1.2, 0.2],
                [5.5, 3.5, 1.3, 0.2],
                [4.9, 3.1, 1.5, 0.1],
                [4.4, 3., 1.3, 0.2],
               [5.1, 3.4, 1.5, 0.2],
                [5., 3.5, 1.3, 0.3],
                [4.5, 2.3, 1.3, 0.3],
                [4.4, 3.2, 1.3, 0.2],
               [5., 3.5, 1.6, 0.6],
               [5.1, 3.8, 1.9, 0.4],
                [4.8, 3., 1.4, 0.3],
                [5.1, 3.8, 1.6, 0.2],
                [4.6, 3.2, 1.4, 0.2],
               [5.3, 3.7, 1.5, 0.2],
                [5., 3.3, 1.4, 0.2],
               [7., 3.2, 4.7, 1.4],
                [6.4, 3.2, 4.5, 1.5],
                [6.9, 3.1, 4.9, 1.5],
                [5.5, 2.3, 4., 1.3],
               [6.5, 2.8, 4.6, 1.5],
               [5.7, 2.8, 4.5, 1.3],
               [6.3, 3.3, 4.7, 1.6],
                [4.9, 2.4, 3.3, 1.],
                [6.6, 2.9, 4.6, 1.3],
                [5.2, 2.7, 3.9, 1.4],
                [5., 2., 3.5, 1.],
               [5.9, 3., 4.2, 1.5],
               [6., 2.2, 4., 1.],
                [6.1, 2.9, 4.7, 1.4],
```

```
[5.6, 2.9, 3.6, 1.3],
[6.7, 3.1, 4.4, 1.4],
[5.6, 3., 4.5, 1.5],
[5.8, 2.7, 4.1, 1.],
[6.2, 2.2, 4.5, 1.5],
[5.6, 2.5, 3.9, 1.1],
[5.9, 3.2, 4.8, 1.8],
[6.1, 2.8, 4., 1.3],
[6.3, 2.5, 4.9, 1.5],
[6.1, 2.8, 4.7, 1.2],
[6.4, 2.9, 4.3, 1.3],
[6.6, 3., 4.4, 1.4],
[6.8, 2.8, 4.8, 1.4],
[6.7, 3., 5., 1.7],
[6., 2.9, 4.5, 1.5],
[5.7, 2.6, 3.5, 1.],
[5.5, 2.4, 3.8, 1.1],
[5.5, 2.4, 3.7, 1.],
[5.8, 2.7, 3.9, 1.2],
[6., 2.7, 5.1, 1.6],
[5.4, 3., 4.5, 1.5],
[6., 3.4, 4.5, 1.6],
[6.7, 3.1, 4.7, 1.5],
[6.3, 2.3, 4.4, 1.3],
[5.6, 3., 4.1, 1.3],
[5.5, 2.5, 4., 1.3],
[5.5, 2.6, 4.4, 1.2],
[6.1, 3., 4.6, 1.4],
[5.8, 2.6, 4., 1.2],
[5., 2.3, 3.3, 1.],
[5.6, 2.7, 4.2, 1.3],
[5.7, 3., 4.2, 1.2],
[5.7, 2.9, 4.2, 1.3],
[6.2, 2.9, 4.3, 1.3],
[5.1, 2.5, 3., 1.1],
[5.7, 2.8, 4.1, 1.3],
[6.3, 3.3, 6., 2.5],
[5.8, 2.7, 5.1, 1.9],
[7.1, 3., 5.9, 2.1],
[6.3, 2.9, 5.6, 1.8],
[6.5, 3., 5.8, 2.2],
[7.6, 3., 6.6, 2.1],
[4.9, 2.5, 4.5, 1.7],
[7.3, 2.9, 6.3, 1.8],
[6.7, 2.5, 5.8, 1.8],
[7.2, 3.6, 6.1, 2.5],
[6.5, 3.2, 5.1, 2.],
[6.4, 2.7, 5.3, 1.9],
[6.8, 3., 5.5, 2.1],
[5.7, 2.5, 5., 2.],
[5.8, 2.8, 5.1, 2.4],
[6.4, 3.2, 5.3, 2.3],
[6.5, 3., 5.5, 1.8],
[7.7, 3.8, 6.7, 2.2],
[7.7, 2.6, 6.9, 2.3],
[6., 2.2, 5., 1.5],
[6.9, 3.2, 5.7, 2.3],
[5.6, 2.8, 4.9, 2.],
[7.7, 2.8, 6.7, 2.],
[6.3, 2.7, 4.9, 1.8],
[6.7, 3.3, 5.7, 2.1],
[7.2, 3.2, 6., 1.8],
[6.2, 2.8, 4.8, 1.8],
[6.1, 3., 4.9, 1.8],
```

```
[6.4, 2.8, 5.6, 2.1],
[7.2, 3., 5.8, 1.6],
[7.4, 2.8, 6.1, 1.9],
[7.9, 3.8, 6.4, 2.],
[6.4, 2.8, 5.6, 2.2],
[6.3, 2.8, 5.1, 1.5],
[6.1, 2.6, 5.6, 1.4],
[7.7, 3., 6.1, 2.3],
[6.3, 3.4, 5.6, 2.4],
[6.4, 3.1, 5.5, 1.8],
[6., 3., 4.8, 1.8],
[6.9, 3.1, 5.4, 2.1],
[6.7, 3.1, 5.6, 2.4],
[6.9, 3.1, 5.1, 2.3],
[5.8, 2.7, 5.1, 1.9],
[6.8, 3.2, 5.9, 2.3],
[6.7, 3.3, 5.7, 2.5],
[6.7, 3., 5.2, 2.3],
[6.3, 2.5, 5., 1.9],
[6.5, 3., 5.2, 2.],
[6.2, 3.4, 5.4, 2.3],
[5.9, 3., 5.1, 1.8]])
```

Visualize array data ด้วย pixel

```
In []: import matplotlib

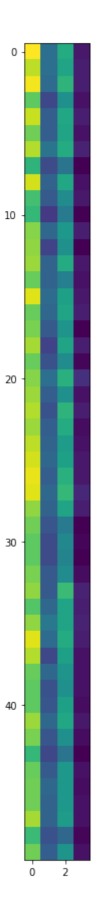
In []: matplotlib.rcParams['figure.figsize']=[15,15] #กำหนดขนาดของ figure

plt.imshow(np_data[:50,:],interpolation='nearest')

Out[]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x7f82d9f3de90>
```



```
In [ ]: plt.imshow(np_data[50:100,:],interpolation='nearest')
Out[ ]: <matplotlib.image.AxesImage at 0x7f82d9fca310>
```



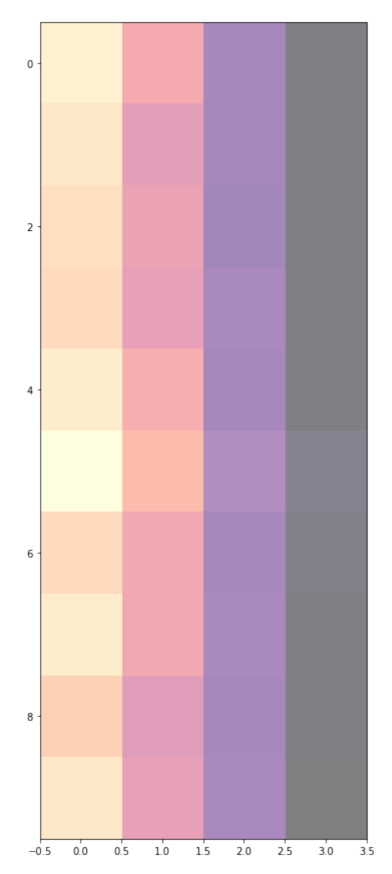
การใช้ subplot

```
In []: plt.subplot(1,3,1) # subplot(มีกี่แถว, มีกี่หลัก, เป็นตัวที่เท่าใหร่)
plt.imshow(np_data[:50,:],interpolation='nearest',cmap='magma')
plt.subplot(1,3,2)
plt.imshow(np_data[50:100,:],interpolation='nearest',cmap='magma')
```

```
plt.subplot(1,3,3)
         plt.imshow(np_data[100:150,:],interpolation='nearest',cmap='magma')
        <matplotlib.image.AxesImage at 0x7f82d9a49e50>
Out[ ]:
        10
                                              10
                                                                                    10
         20
                                                                                    20
                                              20
         30
                                              30
                                                                                    30
                                              40
                                                                                    40
        plt.imshow(np_data[:10,:],interpolation='nearest',cmap='magma',alpha = 0.5 )
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7f82d9895f10>

Out[]:



In []:

การแสดงผลการกระจายของข้อมูล

```
import pandas as pd
In [ ]:
         from matplotlib import pyplot as plt
         df = pd.read_csv('https://raw.github.com/pandas-dev/pandas/master/pandas/tests/io/c
         df.head()
            SepalLength SepalWidth PetalLength PetalWidth
Out[]:
                                                                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
```

1.5

1.4

0.2 Iris-setosa

0.2 Iris-setosa

Scatter 2D

3

scatter - default

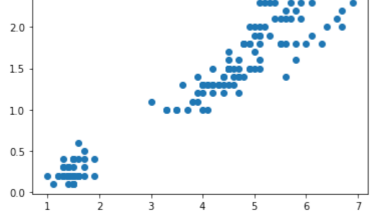
4.6

5.0

3.1

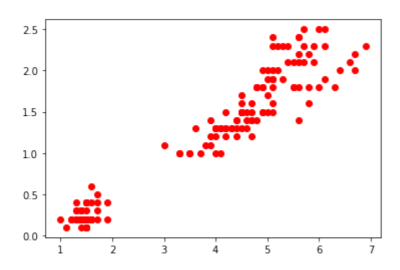
3.6

```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'],df['PetalWidth'])
Out[ ]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f02775ce250>
```



color

```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'],df['PetalWidth'],c='r')
Out[ ]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f02770c3510>
```



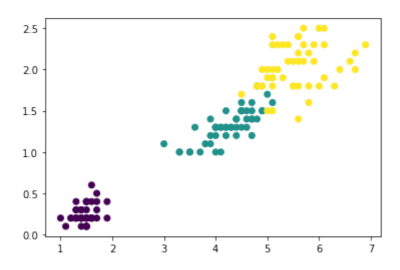
ใส่สีให้แต่ละจุด

```
In []: set(df['Name']) #ดูว่ามีค่าอะไรบ้าง
Out[]: {'Iris-setosa', 'Iris-versicolor', 'Iris-virginica'}
In []: df2 = df.replace({'Iris-setosa': 0, 'Iris-versicolor': 1, 'Iris-virginica':2})
df2
```

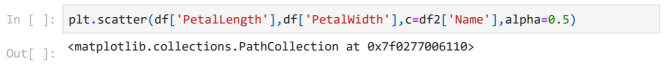
Out[]:		SepalLength	SepalWidth	PetalLength	PetalWidth	Name
	0	5.1	3.5	1.4	0.2	0
	1	4.9	3.0	1.4	0.2	0
	2	4.7	3.2	1.3	0.2	0
	3	4.6	3.1	1.5	0.2	0
	4	5.0	3.6	1.4	0.2	0
	•••					
	145	6.7	3.0	5.2	2.3	2
	146	6.3	2.5	5.0	1.9	2
	147	6.5	3.0	5.2	2.0	2
	148	6.2	3.4	5.4	2.3	2
	149	5.9	3.0	5.1	1.8	2

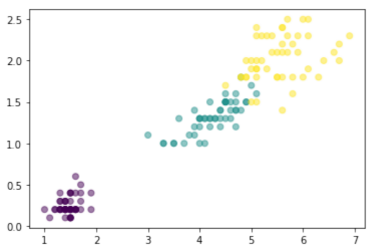
150 rows × 5 columns

```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'],df['PetalWidth'],c=df2['Name'])
Out[ ]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0277052a10>
```



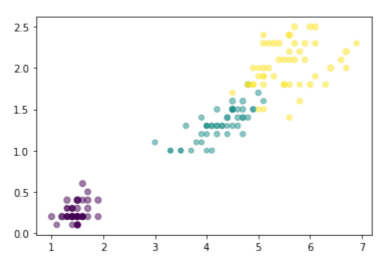
alpha กำหนดความโปร่งแสง





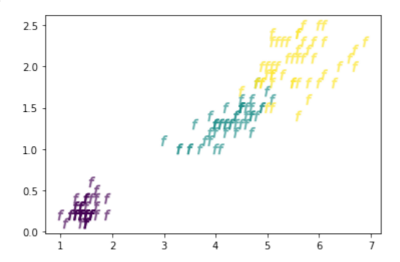
ใช้ขนาดของ marker แสดงค่าของ feature

In []: plt.scatter(df['PetalLength'],df['PetalWidth'],s=10*df['SepalWidth'],c=df2['Name'],
Out[]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0275d10250>



ตัวแปร Marker ใช้ในการเปลี่ยนหน้าตาของ marker

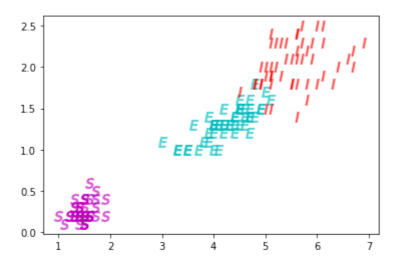
```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'],df['PetalWidth'],s=100,c=df2['Name'],alpha=0.5,marker
Out[ ]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f027966d890>
```



การ plot กราฟหลายๆอันซ้อนกัน

```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],s=100,c='m',alpha=0.5,mark
    plt.scatter(df['PetalLength'][50:100],df['PetalWidth'][50:100],s=100,c='c',alpha=0.
    plt.scatter(df['PetalLength'][100:],df['PetalWidth'][100:],s=100,c='r',alpha=0.5,mark
```

Out[]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0275b79c10>



Label-Legend

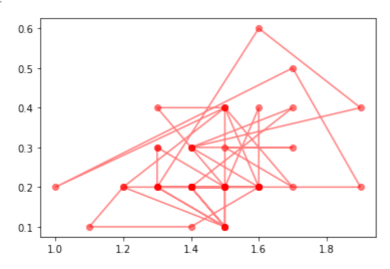
plt.plot() input ตัวที่ 3 คือ ตัวกำหนดหน้าตาของ marker

ี 'หน้าตาmarker'-'ลักษณะของเส้นเชื่อมจุด'-'สี'

```
In [ ]: plt.plot(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],'or',alpha=0.5)
Out[ ]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f0275789c90>]
```

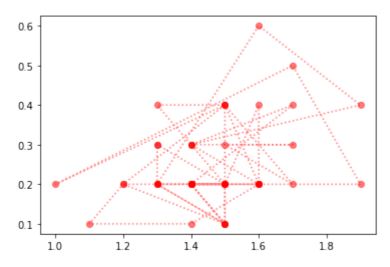
In []: plt.plot(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],'o-r',alpha=0.5)

Out[]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f027565fe10>]



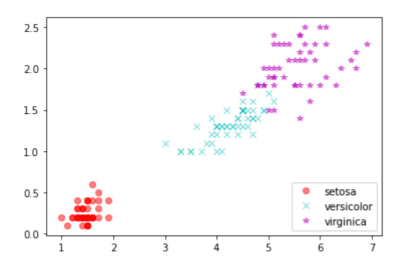
In []: plt.plot(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],'o:r',alpha=0.5)

Out[]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f0275483650>]



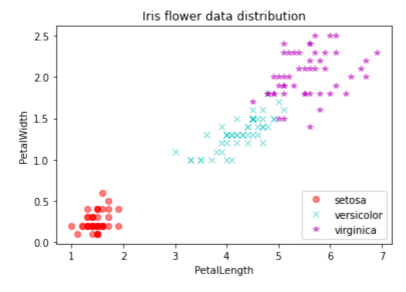
In []: plt.plot(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],'or',alpha=0.5,label='setosa'
 plt.plot(df['PetalLength'][50:100],df['PetalWidth'][50:100],'xc',alpha=0.5,label='v
 plt.plot(df['PetalLength'][100:],df['PetalWidth'][100:],'*m',alpha=0.5,label='virgi
 plt.legend(loc='lower right')

Out[]: <matplotlib.legend.Legend at 0x7f0274f9f150>



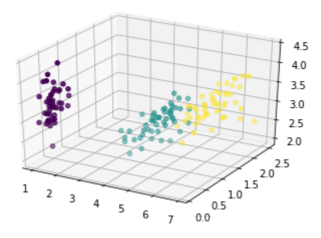
การใส่ชื่อกราฟ และชื่อแกน

```
In []: plt.plot(df['PetalLength'][:50],df['PetalWidth'][:50],'or',alpha=0.5,label='setosa' plt.plot(df['PetalLength'][50:100],df['PetalWidth'][50:100],'xc',alpha=0.5,label='vplt.plot(df['PetalLength'][100:],df['PetalWidth'][100:],'*m',alpha=0.5,label='virgiplt.legend(loc='lower right') plt.title('Iris flower data distribution') ##ชื่อกราฟ plt.xlabel('PetalLength') ##ชื่อแกน X plt.ylabel('PetalWidth'); ##ชื่อแกน y
```



3D scatter

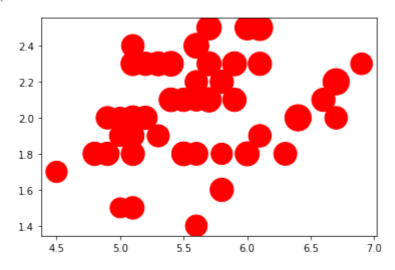
```
In [ ]: ax = plt.axes(projection ="3d")
    ax.scatter3D(df['PetalLength'],df['PetalWidth'],df['SepalWidth'],c=df2['Name'])
Out[ ]: <mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Path3DCollection at 0x7f15a301d150>
```



Bubble Chart

Scatter plot ที่ใช้ขนาดของ marker ในการสื่อปริมาณของข้อมูล

```
In [ ]: plt.scatter(df['PetalLength'][100:],df['PetalWidth'][100:],s=180*df['SepalWidth'][1
Out[ ]: <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f0274d72450>
```



Example

```
In [ ]: import pandas as pd
    from matplotlib import pyplot as plt

In [ ]: data = pd.read_excel('/content/passenger-covid19.xlsx')
    data
```

١	4-	Г	7	
JU	L		- 1	
		ь.		

	ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน ทาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	131.1
0	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	บขส.	รถ ขบส. และ รถร่วม	5236331	4628878.0	5234387.0	51:
1	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ขบ.	รถ Taxi	NaN	NaN	NaN	
2	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ขบ.	รถหมวด 3	2550864	2334128.0	2599144.0	26(
3	ขนคน (คัน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	ส่วนบุคคล	ทล.	รถยนต์ (10 จุดสำรวจ)	28907234	26699682.0	30210655.0	2854
4	ขนคน (คัน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	ส่วนบุคคล	กทพ.	รถยนด์ (ทางด่วน)	56404661	51536713.0	57376504.0	4683
5	ขนคน (คัน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	ส่วนบุคคล	ทล.	รถ จักรยานยนต์	NaN	NaN	NaN	
6	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	ขบ.	รถหมวด 4	108716	103437.0	102001.0	1(
7	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	ขบ.	รถ จักรยานยนต์ รับจ้าง	NaN	NaN	NaN	
8	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	ขสมก.	รถเมล์ ขสมก.	32756201	29567092.0	32278496.0	290(
9	ขนคน (คน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	ขสมก.	รถร่วม (หมวด 1)	28753451	27871978.0	28249937.0	2387
10	ขนคน (คัน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	ส่วนบุคคล	ทล.	รถยนต์	NaN	NaN	NaN	
11	ขนคน (คัน)	ทาง บก	การเดิน ทาง ภายใน	ส่วนบุคคล	ทล.	รถ จักรยานยนต์	NaN	NaN	NaN	

	ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน ทาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	13 1. £
			จังหวัด/ กรุงเทพ							
12	ขนคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	จท.	เรือภูมิภาค	ไม่มีการ จัดเก็บ ข้อมูล	NaN	NaN	
13	ขนคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	จท.	เรือ เจ้าพระยา	968060	848038.0	819430.0	7
14	ขนคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	จท.	เรือคลอง แสนแสบ	818195	800744.0	820090.0	6:
15	ขนคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	จท.	เรือภูมิภาค	6288628	6308324.0	6494292.0	804
16	ขนคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	ส่วนบุคคล	จท.	เรือส่วน บุคคล	ไม่มีการ จัดเก็บ ข้อมูล	NaN	NaN	
17	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	รฟท.	รถไฟ	2715054	2388220.0	2797101.0	273
18	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟม.	รถไฟฟ้า สายสีน้ำเงิน	9080423	8334110.0	9462844.0	82(
19	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟม.	รถไฟฟ้า สายสีม่วง	1172956	1060635.0	1224857.0	107
20	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟฟท.	รถไฟฟ้า ARL	2167528	1986306.0	2294142.0	207
21	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	กทม.	รถไฟฟ้า BTS	20800000	19000000.0	21300000.0	187(
22	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน	458709	425178.0	430965.0	4.

	ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน ทาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	IJ.£
			ระหว่าง จังหวัด			สุวรรณภูมิ				
23	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง	1003125	934616.0	1009713.0	97
24	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท.	1076360	979634.0	1005178.0	93
25	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค	719670	663355.0	728778.0	7.
26	5 ขนคน (คน)	ทาง ถนน	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	บขส.	รถ บขส. ขา เข้าประเทศ	24221	19600.0	19874.0	3
27	7 ขนคน (คน)	ทาง ถนน	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	บขส.	รถ บขส. ขา ออกประเทศ	28670	25574.0	31910.0	2
28	3 ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	รฟท.	รถไฟ ขาเข้า ประเทศ (ปา ดังเบซาร์)	303	363.0	251.0	
29	ว บนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	รฟท.	รถไฟ ขา ออกประเทศ (ปาดังเบ ซาร์)	598	693.0	495.0	
30	บ นคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	จท.	ท่าเรือด่าน ชายแดน ขา เข้าประเทศ	ไม่ที่การ จัดเก็บ ข้อมูล	NaN	NaN	
31	ข นคน (คน)	ทาง น้ำ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	จท.	ท่าเรือด่าน ชายแดน ขา ออกประเทศ	ไม่มีการ จัดเก็บ ข้อมูล	NaN	NaN	
32	2 ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน สุวรรณภูมิ ขาเข้า ประเทศ	2464894	2224587.0	2294408.0	222
33	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน สุวรรณภูมิ ขาออก ประเทศ	2028379	1919774.0	2064603.0	189
34	4 ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง	748089	702251.0	774448.0	76

	ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน ทาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	131.1
			ระหว่าง ประเทศ			ขาเข้า ประเทศ				
35	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง ขาออก ประเทศ	702441	978370.0	748852.0	7(
36	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท.ขาเข้า ประเทศ	753017	710321.0	698460.0	59
37	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท. ขา ออกประเทศ	750052	733723.0	741191.0	60
38	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค ขา เข้าประเทศ	98581	108408.0	71729.0	ĩ
39	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค ขา ออกประเทศ	96843	116047.0	83223.0	ī

In []: data_drop = data.dropna()
 data_drop

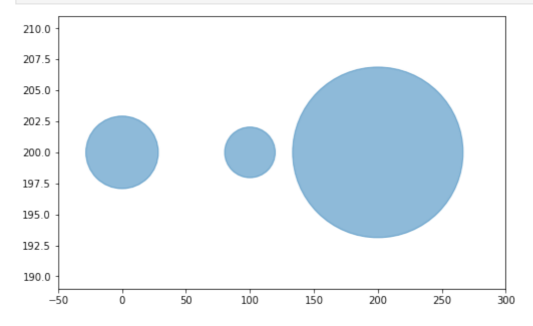
Out[]: รูปแบบ โหมด ขนคน/ ยาน หน่วย การ การ สาธารณะ/ ม.ค. ก.พ. 2562 ขน มี.ค. 2562 เม.ย. พาหนะ/ 2562 เดิน เดิน งาน ส่วนบุคคล สินค้า ท่า ทาง ทาง การเดิน รถ ขบส. ขนคน ทาง ทาง 0 และ รถ 5236331 4628878.0 5234387.0 5137 สาธารณะ บขส. ระหว่าง (คน) บก ร่วม จังหวัด การเดิน ขนคน ทาง ทาง 2 สาธารณะ ขบ. รถหมวด 3 2550864 2334128.0 2599144.0 2602 ระหว่าง (คน) บก จังหวัด การเดิน รถยนต์ ขนคน ทาง ทาง 3 28907234 26699682.0 30210655.0 28542 ส่วนบุคคล ทล. (10 จุด (คัน) บก ระหว่าง สำรวจ) จังหวัด การเดิน ขนคน ทาง ทาง รถยนต์ 56404661 51536713.0 57376504.0 46838 4 ส่วนบุคคล กทพ. (คัน) บก ระหว่าง (ทางด่วน) จังหวัด การเดิน ทาง ขนคน ทาง 6 ภายใน 108716 103437.0 102001.0 104 รถหมวด 4 สาธารณะ ขบ. (คน) บก จังหวัด/ กรุงเทพ การเดิน ทาง ขนคน ทาง รถเมล์ 32756201 29567092.0 32278496.0 29002 8 ภายใน สาธารณะ ขสมก. ขสมก. (คน) บก จังหวัด/ กรุงเทพ การเดิน ทาง ขนคน ทาง รถร่วม 9 ภายใน 28753451 27871978.0 28249937.0 23874 สาธารณะ ขสมก. (หมวด 1) (คน) บก จังหวัด/ กรงเทพ การเดิน ทาง ขนคน ทาง เรือ 13 ภายใน 968060 848038.0 819430.0 714 สาธารณะ จท. (คน) น้ำ เจ้าพระยา จังหวัด/ กรุงเทพ การเดิน ทาง เรือคลอง ขนคน ทาง 14 ภายใน สาธารณะ จท. 818195 800744.0 820090.0 636 (คน) น้ำ แสนแสบ จังหวัด/ กรุงเทพ การเดิน ทาง ขนคน ทาง 15 ภายใน เรือภูมิภาค 6288628 6308324.0 6494292.0 8040 สาธารณะ จท. (คน) น้ำ จังหวัด/ กรุงเทพ การเดิน ขนคน ทาง ทาง 17 รถไฟ 2715054 2388220.0 2797101.0 2736 สาธารณะ รฟท. (คน) ราง ระหว่าง จังหวัด

	ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน หาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	เม.ย.
18	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟม.	รถไฟฟ้า สาย สีน้ำเงิน	9080423	8334110.0	9462844.0	8206
19	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟม.	รถไฟฟ้า สายสีม่วง	1172956	1060635.0	1224857.0	1072
20	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	รฟฟท.	รถไฟฟ้า ARL	2167528	1986306.0	2294142.0	2075
21	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ภายใน จังหวัด/ กรุงเทพ	สาธารณะ	กทม.	รถไฟฟ้า BTS	20800000	19000000.0	21300000.0	18700
22	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน สุวรรณภูมิ	458709	425178.0	430965.0	41 1
23	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง	1003125	934616.0	1009713.0	978
24	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท.	1076360	979634.0	1005178.0	931
25	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง จังหวัด	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค	719670	663355.0	728778.0	710
26	ขนคน (คน)	ทาง ถนน	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	บขส.	รถ บขส. ขาเข้า ประเทศ	24221	19600.0	19874.0	32
27	ขนคน (คน)	ทาง ถนน	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	บขส.	รถ บขส. ขาออก ประเทศ	28670	25574.0	31910.0	42
28	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	รฟท.	รถไฟ ขา เข้า ประเทศ (ปาดังเบ ซาร์)	303	363.0	251.0	
29	ขนคน (คน)	ทาง ราง	การเดิน ทาง	สาธารณะ	รฟท.	รถไฟ ขา ออก ประเทศ	598	693.0	495.0	

		ขนคน/ ขน สินคัา	โหมด การ เดิน ทาง	รูปแบบ การ เดิน หาง	สาธารณะ/ ส่วนบุคคล	หน่วย งาน	ยาน พาหนะ/ ท่า	ม.ค. 2562	ก.พ. 2562	มี.ค. 2562	เม.ย.
				ระหว่าง ประเทศ			(ปาดังเบ ซาร์)				
	32	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน สุวรรณภูมิ ขาเข้า ประเทศ	2464894	2224587.0	2294408.0	2227
	33	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน สุวรรณภูมิ ขาออก ประเทศ	2028379	1919774.0	2064603.0	1891
	34	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง ขาเข้า ประเทศ	748089	702251.0	774448.0	764
	35	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่า อากาศยาน ดอนเมือง ขาออก ประเทศ	702441	978370.0	748852.0	707
	36	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท.ขา เข้า ประเทศ	753017	710321.0	698460.0	591
	37	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทอท.	ท่าอากาศ อื่น ๆ ของ ทอท. ขา ออก ประเทศ	750052	733723.0	741191.0	600
	38	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค ขา เข้า ประเทศ	98581	108408.0	71729.0	50
	39	ขนคน (คน)	ทาง อากาศ	การเดิน ทาง ระหว่าง ประเทศ	สาธารณะ	ทย.	ท่า อากาศยาน ภูมิภาค ขา ออก ประเทศ	96843	116047.0	83223.0	53
In []:	0.0	01 * da	ıta_dro	p.iloc[:3,6]						
Out[]:	0 2 3	5236. 2550. 28907	33 86 .2	dtype:							
In []:		ort num ort mat									

```
In [ ]: matplotlib.rcParams['figure.figsize']=[8,5]
```

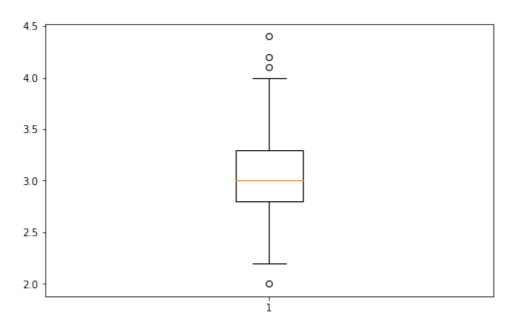
In []: plt.scatter([0,100,200],[200,200,200],s=list(0.001*data_drop.iloc[:3,6]),alpha=0.5)
 plt.xlim((-50,300));



Box-plot

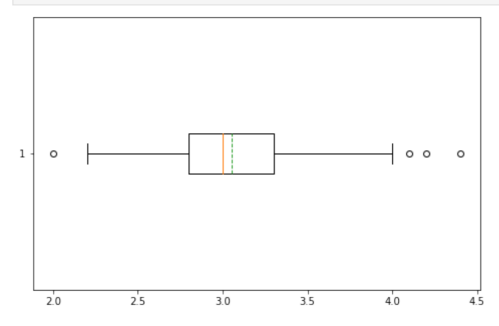
Out[]:		SepalLength	SepalWidth	PetalLength	PetalWidth	Name
	0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
	1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
	2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
	3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
	4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

In []: 0 = plt.boxplot(df['SepalWidth'])



```
In [ ]: 0
        {'boxes': [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44838dd0>],
Out[ ]:
          'caps': [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44820e10>,
          <matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44809390>],
          'fliers': [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44809e50>],
          'means': [],
          'medians': [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44809910>],
          'whiskers': [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f44820390>,
          <matplotlib.lines.Line2D at 0x7f7f448208d0>]}
In [ ]: 0['fliers'][0].get_ydata()
        array([2. , 4.4, 4.1, 4.2])
Out[ ]:
        0 = plt.boxplot(df['SepalWidth'], showmeans=True, meanline=True)
In [ ]:
         4.5
                                            0
         4.0
         3.5
         3.0
         2.5
                                            0
         2.0
In [ ]: 0
```

```
In [ ]: 0 = plt.boxplot(df['SepalWidth'],showmeans=True,meanline=True,vert=False)
```



• เปรียบเทียบ boxplot ของดอกไม้หลายๆชนิด

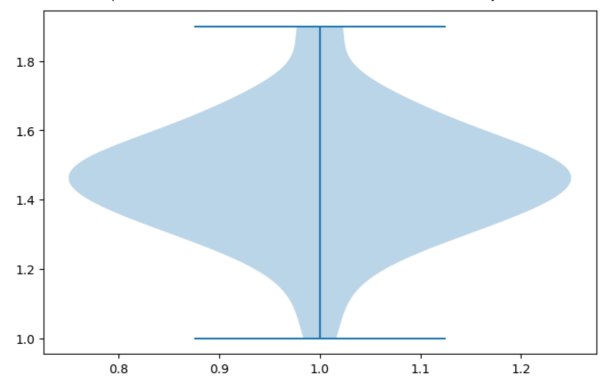
```
In []:
```

Violin-plot

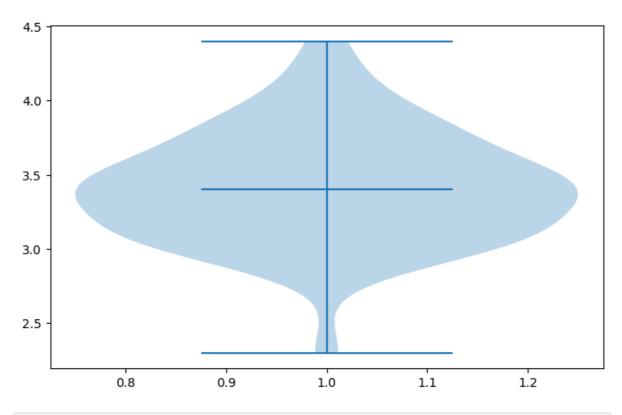
Out[]:		SepalLength	SepalWidth	PetalLength	PetalWidth	Name
	0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
	1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
	2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
	3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
	4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa

```
In [ ]: plt.violinplot(df['PetalLength'][:50])
```

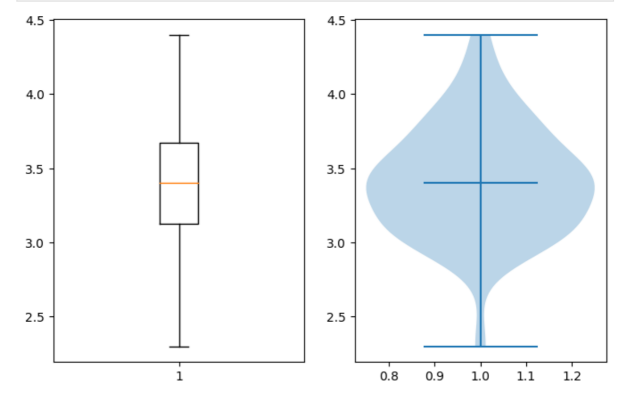
Out[]: {'bodies': [<matplotlib.collections.PolyCollection at 0x7a369fd94190>], 'cmaxes': <matplotlib.collections.LineCollection at 0x7a369fd94160>, 'cmins': <matplotlib.collections.LineCollection at 0x7a369fd947c0>, 'cbars': <matplotlib.collections.LineCollection at 0x7a369fd94b20>}



In []: vi = plt.violinplot(df['SepalWidth'][:50], showmedians=True)



```
In [ ]: plt.subplot(1,2,1)
    bb = plt.boxplot(df['SepalWidth'][:50])
    plt.subplot(1,2,2)
    vi = plt.violinplot(df['SepalWidth'][:50],showmedians=True)
```



In []:

จากไฟล์ example_timestamp.csv

```
เปรียบเทียบผลรวม alpha และ beta ของข้อมูล ก่อนวันที่ 2 มิถุนายน 2020 และตั้งแต่วันที่ 2
มิถุนายน 2020
```

```
import pandas as pd
In [ ]:
        data = pd.read_csv('/content/example_timestamp.csv')
In [ ]:
In [ ]:
         data
Out[]:
           Unnamed: 0 alpha beta
            2020-05-29
                        8.78
                                24
         1 2020-05-30
                       13.00
                               25
         2
            2020-05-31
                         0.44
                               25
            2020-06-01
                        1.94
         3
                               28
            2020-06-02
                         5.40
                               20
         5 2020-06-03
                         5.68
                                21
            2020-06-04
                         2.64
                                16
In [ ]:
        data.iloc[0,0]
         '2020-05-29'
Out[]:
        from datetime import datetime
In [ ]:
         https://docs.python.org/3/library/datetime.html#strftime-and-strptime-behavior
         data['Unnamed: 0'] = pd.to_datetime(data['Unnamed: 0'], format='%Y-%m-%d')
In [ ]:
Out[]:
           Unnamed: 0 alpha beta
            2020-05-29
                         8.78
                                24
            2020-05-30
                       13.00
         1
                               25
         2
            2020-05-31
                         0.44
                                25
            2020-06-01
                        1.94
                                28
            2020-06-02
                        5.40
                               20
         5 2020-06-03
                         5.68
                                21
            2020-06-04
                        2.64
                                16
In [ ]:
        data.iloc[0,0]
         Timestamp('2020-05-29 00:00:00')
Out[ ]:
        A = data[data['Unnamed: 0']<datetime(day=2,month=6,year=2020)].sum()
In [ ]:
         print(A)
```

```
alpha
                 24.16
        beta
                102.00
        dtype: float64
        A['alpha']
In [ ]:
        24.1600000000000004
Out[ ]:
        data[data['Unnamed: 0']>=datetime(day=2,month=6,year=2020)].sum()
In [ ]:
                13.72
        alpha
Out[ ]:
        beta
                57.00
        dtype: float64
       print(f"ผลรวมของค่า alpha ก่อนวันที่ 2 มิ.ย. 2020 คือ {A['alpha']:.2f}")
In [ ]:
        ผลรวมของค่า alpha ก่อนวันที่ 2 มิ.ย. 2020 คือ 24.16
        Query how?
       data.query('alpha == 1.94')
In [ ]:
          Unnamed: 0 alpha beta
Out[]:
           2020-06-01
                       1.94
                             28
        data[data['alpha']==1.94]
Out[ ]:
           Unnamed: 0 alpha beta
           2020-06-01
                       1.94
        3
                             28
        จากไฟล์ search clicks.csv
        เปรียบเทียบเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการกดเลือกร้าน time_diff_nanos
        ระหว่างช่วงเวลา
        10.00-10.59 กับ 23.00-23.59 ว่าช่วงเวลาไหนมี time diff nanos
        น้อยกว่ากัน
In [ ]:
```