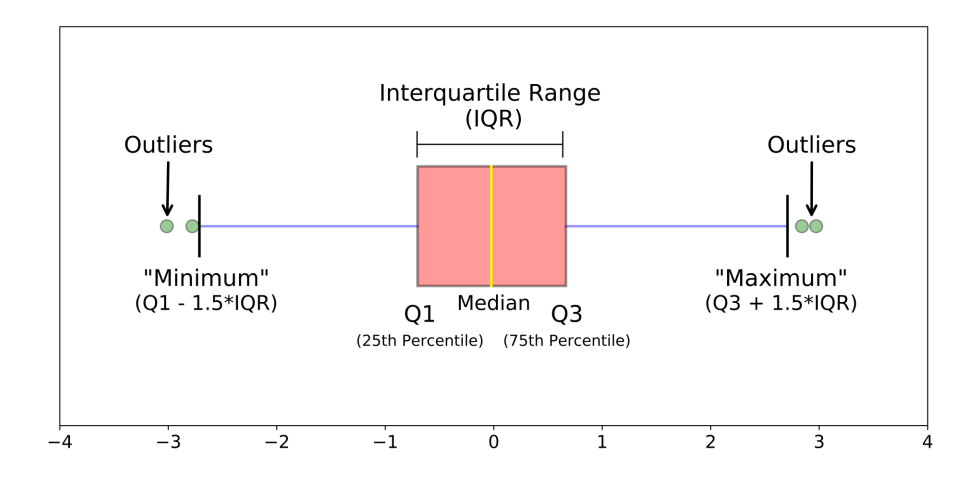


Class period 15

Visualize_Data_Distribution part4

Box-plot



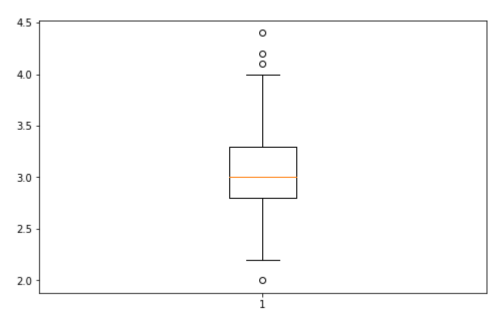


Box-plot



ใช้ดูการกระจายของข้อมูลและ outliers โดย box-plot สามารถ return ดูค่าที่ต้องการ เช่น whiskers, caps, boxes, medians, fliers, means จากการวาดกราฟได้

วาด Box-plot ใช้คำสั่ง plt.boxplot('ข้อมูลคอลัมน์x') เช่น ใช้ข้อมูลดอกไม้ iris



การ return คาจาก Box-plot

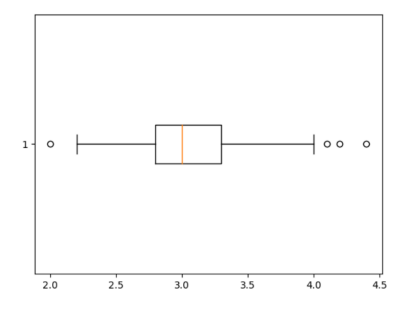


- กำหนดตัวแปรที่จะใช้เก็บค่ากราฟ Box-plot
- ตัวแปร Box-plot จากนั้นเลือกค่าที่ต้องการ return ตามด้วย .get_ydata() หรือ .get_xdata() เลือกแนวแกนที่ต้องการดูค่า เช่น ต้องการดูค่า fliers(outliers) ในแนวแกน y
- o = plt.boxplot(df['SepalWidth'])
- o['fliers'][0].get_ydata()
- ผลลัพธ์จะได้ค่า fliers ของกราฟ Box-plot ในตัวแปร o
- array([2., 4.4, 4.1, 4.2])

Parameter: vert=False ปรับกราฟเป็นวาดแนวแกน x



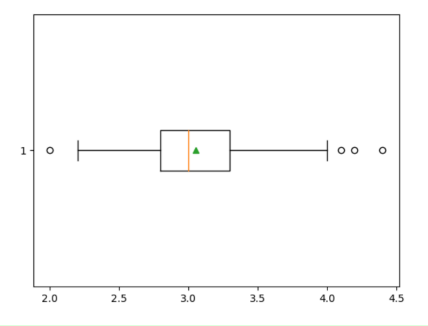
- สามารถวาดกราฟในแนวแกน x ได้โดยการใส่และกำหนด parameter: vert=False (default=True) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False)



Parameter: showmeans



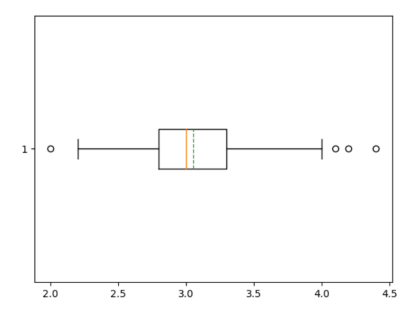
- การแสดง means บนกราฟ box-plot สามารถแสดงได้โดยใช้ parameter: showmeans=True (default=False) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False, showmeans=True)



Parameter: meanline



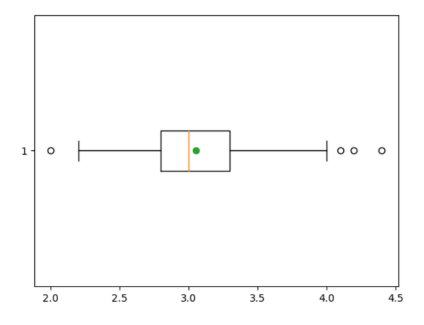
- แสดง means เป็นเส้นเพื่อง่ายต่อการเปรียบเทียบ ใช้ parameter: meanline=True (default=False) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False, showmeans=True)



Parameter: meanprops เปลี่ยนหน้าตา merker ของ mean



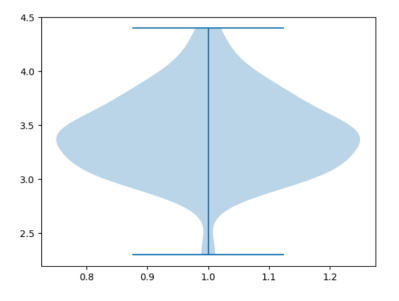
- สามารถเปลี่ยนลักษณะหน้าตาของ merker mean บนกราฟได้ตามที่ต้องการ เช่น
- plt.boxplot(df['SepalLength'], vert=False, showmeans=True, meanprops={'marker ':'o'})



Violin plot



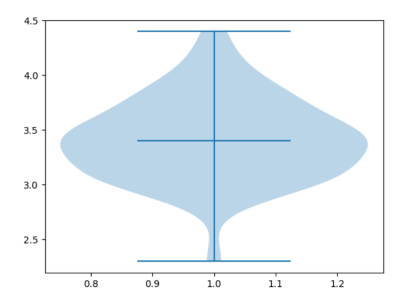
- เป็นกราฟแสดงการกระจายตัวของข้อมูล
- สามารถใช้งานได้โดยใช้คำสั่ง plt.violinplot('ข้อมูลคอลัมน์x') เช่น
- plt.violinplot(df['PetalLength'][:50])



Parameter: showmedians



- การแสดง medians บนกราฟ violin-plot สามารถแสดงได้โดยใช้ parameter: showmedians =True (default=False) เช่น
- vi = plt.violinplot(df['SepalWidth'][:50], showmedians=True)

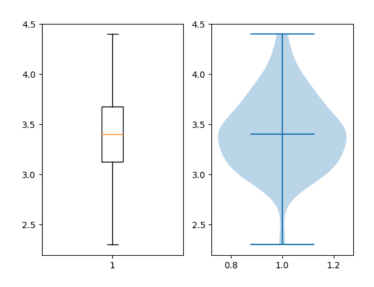


เปรียบเทียบระหว่าง box-plot กับ violin-plot



```
• plt.subplot(1,2,1)
```

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



Quiz



- 1. เขียน function ที่รับ input เป็น output ของ boxplot แล้ว แสดงค่า min, max, q1, q2, q3
- 2. วาด boxplot เปรียบเทียบ การกระจายตัวของข้อมูล PetalLength ของดอก iris ทั้ง 3 ชนิด