

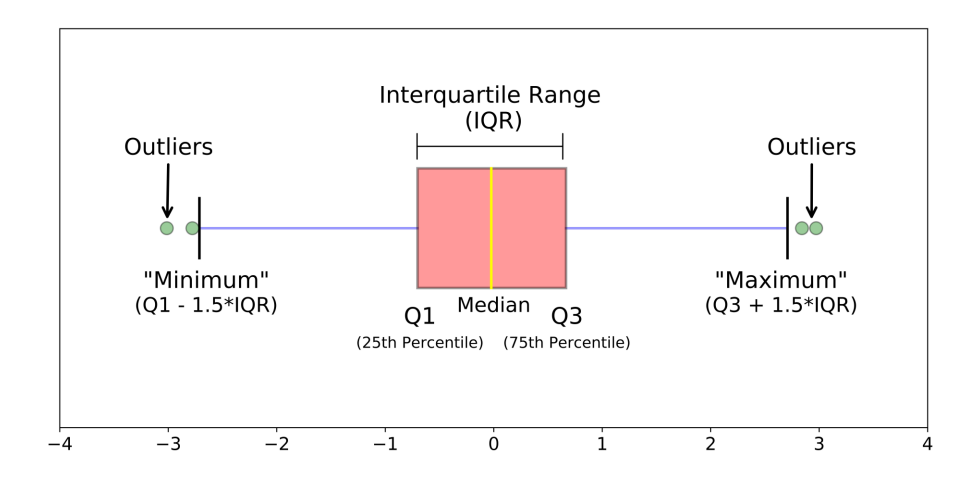
Class period 15

บทที่ 6 การแสดงผลการกระจายของข้อมูล (ต่อ)

Visualize_Data_Distribution part4

Box-plot



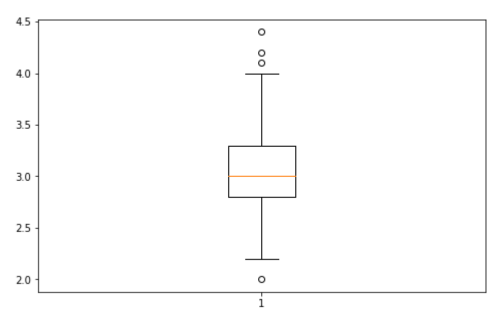


Box-plot



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

วาด Box-plot ใช**้คำสั่ง** plt.boxplot('ข้อมูลคอลัมน์x') เช่น ใช้ข้อมูลดอกไม้ iris



การ return คาจาก Box-plot

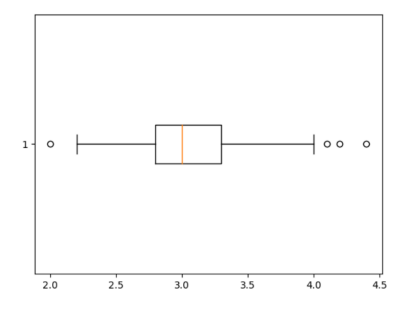


- กำหนดตัวแปรที่จะใช้เก็บค่ากราฟ Box-plot
- ตัวแปร Box-plot จากนั้นเลือกค่าที่ต้องการ return ตามด้วย .get_ydata() หรือ .get_xdata() เลือกแนวแกนที่ต้องการดูค่า เช่น ต้องการดูค่า fliers(outliers) ในแนวแกน y
- o = plt.boxplot(df['SepalWidth'])
- o['fliers'][0].get_ydata()
- ผลลัพธ์จะได้ค่า fliers ของกราฟ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

Parameter: vert=False ปรับกราฟเป็นวาดแนวแกน x



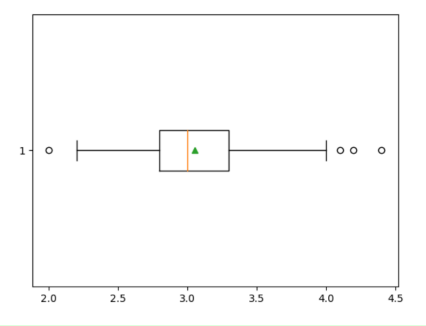
- สามารถวาดกราฟในแนวแกน x ได้โดยการใส่และกำหนด parameter: vert=False (default=True) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False)



Parameter: showmeans



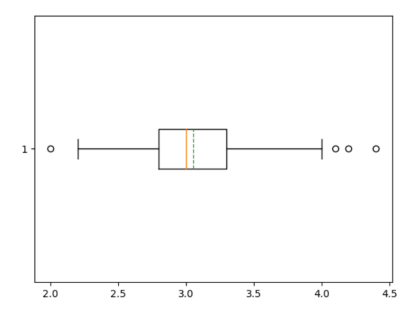
- การแสดง means บนกราฟ box-plot สามารถแสดงได้โดยใช้ parameter: showmeans=True (default=False) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False, showmeans=True)



Parameter: meanline



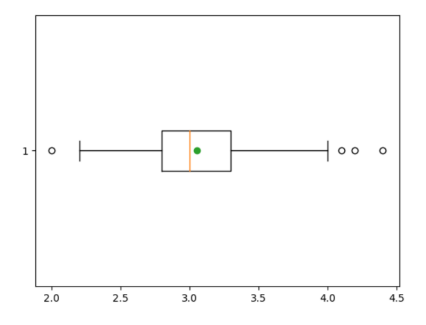
- แสดง means เป็นเส้นเพื่อง่ายต่อการเปรียบเทียบ ใช้ parameter: meanline=True (default=False) เช่น
- ybp = plt.boxplot(df['SepalWidth'], vert=False, showmeans=True)



Parameter: meanprops เปลี่ยนหน้าตา merker ของ mean



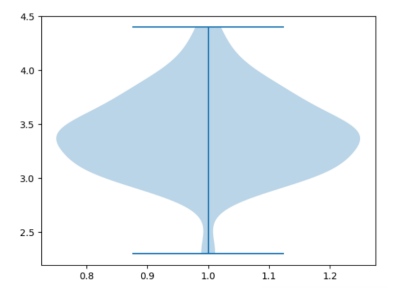
- สามารถเปลี่ยนลักษณะหน้าตาของ merker mean บนกราฟได้ตามที่ต้องการ เช่น
- plt.boxplot(df['SepalLength'], vert=False, showmeans=True, meanprops={'marker ':'o'})



Violin plot



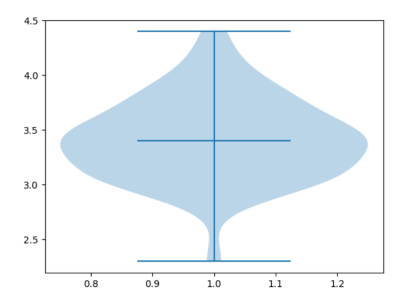
- เป็นกราฟแสดงการกระจายตัวของข้อมูล
- สามารถใช้งานได้โดยใช้คำสั่ง plt.violinplot('ข้อมูลคอลัมน์x') เช่น
- plt.violinplot(df['PetalLength'][:50])



Parameter: showmedians



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

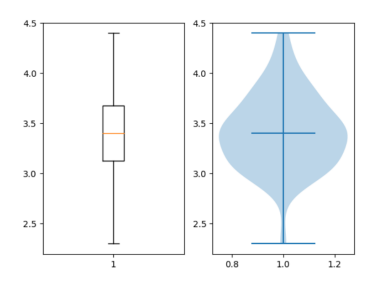


เปรียบเทียบระหว่าง box-plot กับ violin-plot



```
• plt.subplot(1,2,1)
```

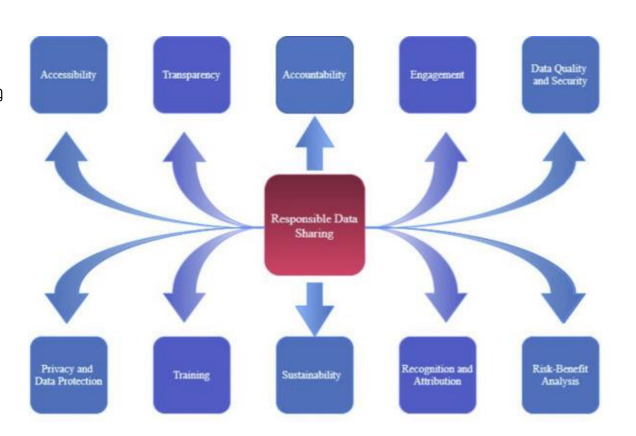
- bb = plt.boxplot(df['SepalWidth'][:50])
- plt.subplot(1,2,2)
- vi = plt.violinplot(df['SepalWidth'][:50], showmedians=True)



Health Data Sharing และ Data Privacy



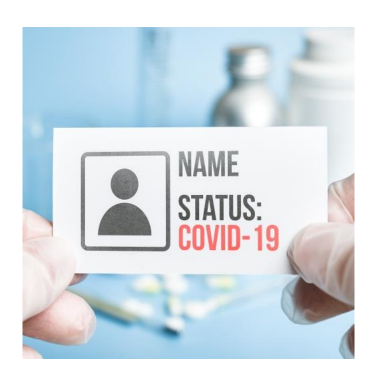
- ปัญหาที่เกิดจากการแบ่งปันข้อมูลสุขภาพและความเป็นส่วนตัว ของข้อมูลในช่วงการระบาดของ COVID-19 เช่น
- การรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล
- การใช้ข้อมูลสุขภาพเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- ความกังวลเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลระยะยาว
- ความไม่เท่าเทียมกันในการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพ



การรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล



- มีกรณีที่ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ติดเชื้อ COVID-19 รั่วไหลสู่สาธารณะ เช่น ชื่อ ที่อยู่ และประวัติการเดินทาง
- การรั่วไหลนี้นำไปสู่การตีตราและการเลือกปฏิบัติต่อบุคคลเหล่านั้น รวมถึงครอบครัวและเพื่อนของพวกเขา
- สิ่งนี้แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการปกป้องความเป็นส่วนตัวของ ข้อมูลและการมีมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสม



การใช้ข้อมูลสุขภาพเพื่อวัตถุประสงค์อื่น





- มีความกังวลเกี่ยวกับการใช[้]ข้อมูลสุขภาพที่รวบรวมระหวางการระบาดใหญ่เพื่อวัตถุประสงค[์]อื่น เช่น การเฝ้าระวังหรือ เป้าหมายทางการตลาด
- การใช้ข้อมูลนอกเหนือจากวัตถุประสงค์เดิมโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบุคคลนั้นถือเป็นการละเมิดความเป็นส่วนตัวและ อาจทำลายความไว้วางใจของสาธารณชน
- จำเป็นต้องมีการป้องกันและข้อจำกัดที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธีการใช้ข้อมูลสุขภาพที่ละเอียดอ่อน

ความกังวลเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลระยะยาว



- การเก็บรวบรวมข้อมูลสุขภาพจำนวนมากระหวางการระบาดใหญ่ทำให้เกิดคำถามเกี่ยวกับระยะเวลาที่ข้อมูลจะถูกเก็บไว้และใคร จะสามารถเข้าถึงได้
- ความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบระยะยาวที่อาจเกิดขึ้นจากการเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวนมาก เช่น การใช้ในอนาคตเพื่อการเลือก ปฏิบัติหรือปฏิเสธโอกาส
- จำเป็นต้องมีนโยบายการเก็บรักษาข้อมูลที่ชัดเจนและกลไกสำหรับบุคคลในการเข้าถึงและควบคุมข้อมูลของตนเอง

ความไม่เท่าเทียมกันในการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพ



- การระบาดใหญ่ส่งผลกระทบต่อชุมชนบางแห่งอย่างไม่เป็นสัดส่วน เช่น ชนกลุ่มน้อยทางเชื้อชาติและชาติพันธุ์ และประชากรที่มี รายได[้]น้อย
- การเข้าถึงข้อมูลสุขภาพและทรัพยากรอย่างเท่าเทียมกันกลายเป็นข้อกังวลด้านจริยธรรมที่สำคัญ เนื่องจากความไม่เท่าเทียมกัน อาจนำไปสู่ผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่แย่ลงสำหรับกลุ่มที่มีความเสี่ยง
- จำเป็นต้องมีความพยายามเชิงรุกเพื่อเอาชนะอุปสรรคในการเข้าถึงและรับประกันการกระจายข้อมูลและทรัพยากรด้านสุขภาพ อย่างเป็นธรรมในหมู่ประชากรที่หลากหลาย
- https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8988992/

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