

Import packet

• from datetime import datetime
• import matplotlib.pyplot as plt
• import numpy as np
• import matplotlib.dates as mdates



dates = [datetime.strptime(d, "%Y-%m-%d") for d in dates]

auguludaข้อมูลในด้วนปร dates ที่สะด้วงากรูปแบบ string เป็น datetime จนครบทุกตัว และเก็บในด้วนปร dates

levels = np.tile([-5, 5, -3, 3, -1, 1],

int(np.ceil(len(dates)/6)))[:len(dates)]

nารกำหนดระดับความยาวของสมที่สากจากเล้น timeline

[-5, 5, -3, 3, -1, 1] คือกำหนดสำดับและความยาวเล้นที่ต่องการ ในที่นี้คือ 6 เล้น

int(np.ceil(len(dates)/6)) คือให้กำหนดความยาวเล้นที่ต่องการ ในที่นี้คือ 6 เล้น

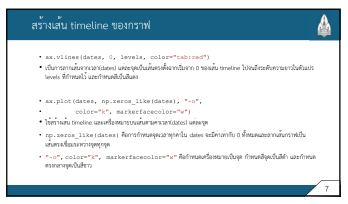
:[:len(dates)] คือกำหนดจำนานวันทั้งหมด

fig, ax = plt.subplots(figsize=(8.8, 4), layout="constrained")
 ax.set(title="Matplotlib release dates")

 finunavunaveansmlutumัns 8.8 นั้ว สูง 4 นั้ว
 layout="constrained" เป็น perameter ที่จะช่วยจัดหน้าและปรับขนาดของแต่ละ subplot ให้มีขนาดที่เหมาะสม ในขอบทับและปมกับขอบเขตของ คิgure size ที่กำหนดใว ช่วยลดความสับสนในการอ่านข้อมูลและทำใหกราฟสายงาม
 finunaขือกราฟ Matplotlib release dates

6

5



 กำหนดตำแหน่งข้อความในกราฟ

 \* for d, 1, r in zip(dates, levels, names):

 ax.annotate(r, xy=(d, 1),

 . xytext=(-3, np.sign(1)\*3), textcoords="offset points", horizontalalignment="right",

 . verticalalignment="bottom" if 1 > 0 else "top")

 \* for d, 1, r in zip(dates, levels, names):

 \* วนยุปอ่านขอมูล dates, levels, names แตลข้อมูลเก็บข้อมูลที่อานไปให้ต้นปร d, l, r ตามสำคับ

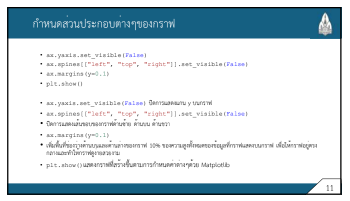
 ax.annotate(r, xy=(d, 1) คือแสดงข้อความในตัวแปร r (names) ในตำแหน่ง x = d(dates)และ y = ((levels)

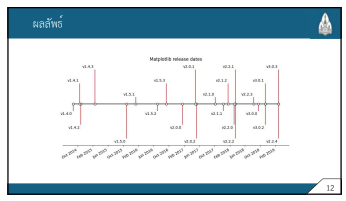
7 8

## 

กักหนดเครื่องหมายและข้อความบนแกน x
 ax.xaxis.set\_major\_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))
 ax.xaxis.set\_major\_formatter(mdates.DateFormatter("%b %Y"))
 plt.setp(ax.get\_xticklabels(), rotation=30, ha="right")
 ax.xaxis.set\_major\_locator(mdates.MonthLocator(interval=4))
 ใช้กำหนดที่แหน่งเครื่องหมายขึ้ดบนแกน x ให้แลดงทุกๆ 4 เดือน
 ax.xaxis.set\_major\_formatter(mdates.DateFormatter("%b %Y"))
 ใช้กำหนดรูปแบบขอความที่จะใช่แสดงบนแกน x %b คือชื่อเดือนแบบย่อ %y คือปี
 plt.setp(ax.get\_xticklabels(), rotation=30, ha="right")
 ใช้กำหนดให้ข้อความบนแกน x %มุปไปทางชาว 30 องศา เพื่อให้ข้อความในที่บร้อนกัน

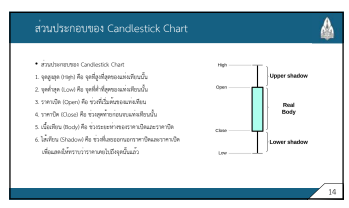
9 10



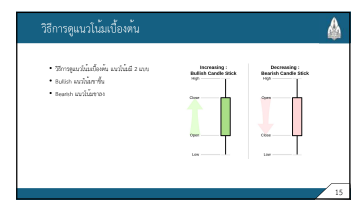


11 12



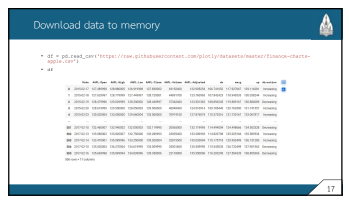


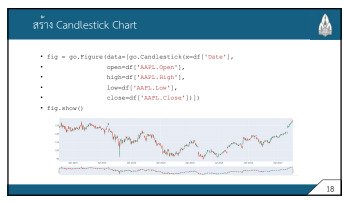
13 14





15 16

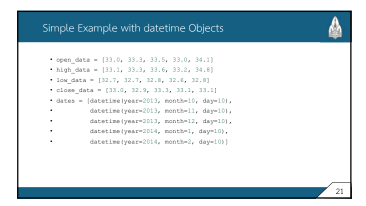


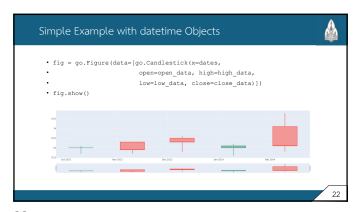


17 18

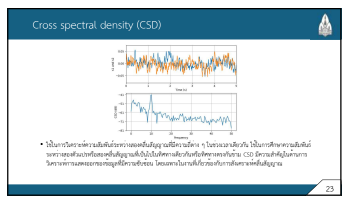


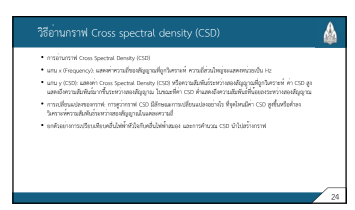
19 20

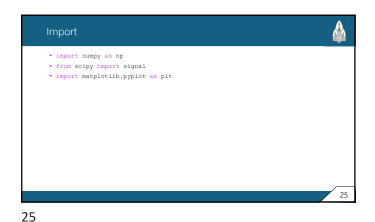


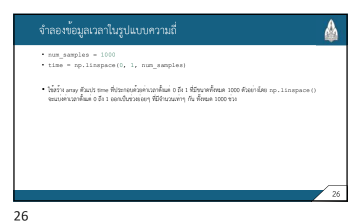


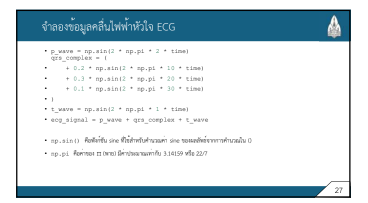
21 22

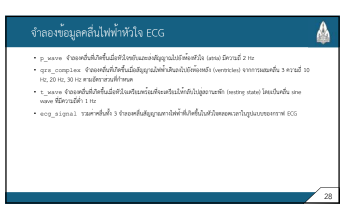




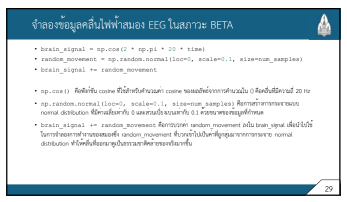


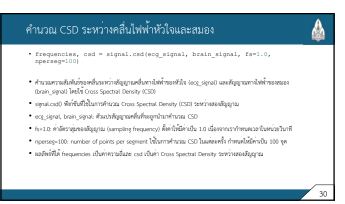




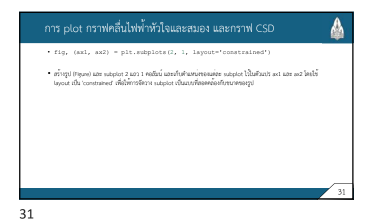


27 28





29 30



สร้างกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

• axl.plot(time, ecg\_signal, label='Heart Signal (ECG)')
• axl.plot(time, brain\_signal, label='Brain Signal (EEG-BATA)')

• สร้างกราฟของสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของหัวใจ (ECG) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่าของตัวแปร (ecg\_signal) โดย โส label เพื่อให้เขาใจงายวาเป็นสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของหัวใจ

• สร้างกราฟของสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของสมอง (EEG-BATA) บนแกน x คือเวลา (time) และแกน y คือค่า ของตัวแปร (brain\_signal) โดยใส่ label เพื่อให้เขาใจงายว่าเป็นสัญญาณคลื่นไฟฟ้าของสมอง

32

กำหนดส่วนประกอบต่างๆ ของกราฟคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสมอง

• ax1.set\_xlabel('Time')
• ax1.set\_ylabel('Amplitude')
• ax1.set\_title('Heart and Brain Signals')
• ax1.legend()
• ax1.grid(True)

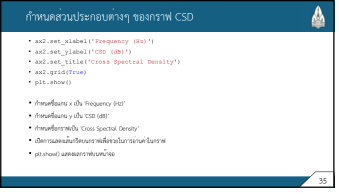
• กำหนดซื้อแกน X เป็น 'Time'
• กำหนดซื้อแกน y เป็น 'Amplitude'
• กำหนดซื้อกราฟเป็น 'Heart and Brain Signals'
• เพิ่มสัญลักษณ์ของคำอธิบายกราฟ (legend) แสดงความหมายของแต่ละสีของเส้นกราฟ
• เปิดการแสดงแล้นกริตบนกราฟเพื่อช่วยในการอ่านคำในกราฟ

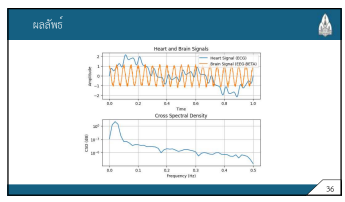
สร้างกราฟ CSD

• ax2.semilogy (frequencies, np.abs (csd))

• สร้างกราฟของ Cross Spectral Density (CSD) โดยใช้พังกซับ semilogy เพื่อแสดงการเปลี่ยนแปลงของค่า CSD ในลักษณะ logarithmic scale บนแทบ y ซึ่ง frequencies คือค่าความอื่นละ csd คือค่า Cross Spectral Density ที่คำนวณมากอนหน้า นี้

33 34





35 36