# \*\* สำหรับนักศึกษาที่มีรหัส นศ. ลงท้ายด้วย <u>เลขคี่</u> \*\*

# Quiz 2 : การใช้ built-in function ของ Matplotlib & Pandas (15 นาที)

### Matplotlib กำหนดให้ฟังก์ชั่น

theta = np.linspace(0, 2 \* np.pi, 1000)

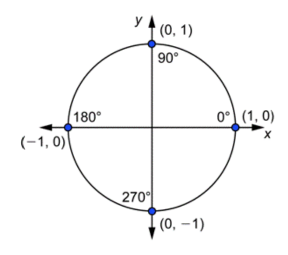
x = np.cos(theta)

y = np.sin(theta)

# จงพล็อตกราฟโดยใช้ฟังก์ชั่น plot เพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง x กับ y โดยมีหัวข้อย่อยดังนี้

- 1. กำหนดให้วงกลมมี รัศมีขนาด 9 หน่วย
- 2. ซีกขวาบน (0° ถึง 90°) เป็นสีแดง ('red')
- 3. ซีกซ้ายบน (90° ถึง 180°) เป็นสีม่วง ('purple')
- 4. ซีกซ้ายล่าง (180° ถึง 270°) เป็นสีชมพู ('pink')
- 5. ซีกขวาล่าง (270° ถึง 360°) เป็นสีฟ้า ('skyblue')
- 6. กำหนดชื่อของกราฟว่า "I love Matplotlib & P'TA MAK MAK"

#### ให้นำภาพวิธีทำและผลลัพธ์ไปใส่ใน PDF



#### **Pandas**

จาก CSV dataset (netflix\_titles.csv) ให้ทำการ Clean Data โดยที่

- 1. ให้เขียนคำสั่งในการแสดงจำนวน Missing Values ของแต่ละ Column
- 2. Plot กราฟแท่งแสดงจำนวน Missing Values ของแต่ละ Column
- 3. สำหรับ Column ที่มีค่า Null > 800 ตัวให้ Drop บรรทัดที่มีค่า Null ทิ้งไป
- 4. Plot กราฟแท่งอีกครั้งโดยแสดงจำนวน Missing Values ของแต่ละ Column หลังจากทำ การ Drop ข้อมูลทิ้งออกไป
- 5. ทำการแสดงข้อมูล 9 บรรทัดแรกและ 9 บรรทัดสุดท้ายหลังจาก Clean Data เรียบร้อยแล้ว

ให้นำภาพวิธีทำและผลลัพธ์แต่ละข้อไปใส่ใน PDF