สำหรับนักศึกษาที่มีรหัสนักศึกษาลงท้ายด้วยเลขคี่

Quiz 1 : การใช้ built-in function ของ NumPy เท่านั้น (15 นาที)

มี List ตัวเลขเริ่มต้น: my list = [3, 2, 1, 4]

- 1. จงแปลง List เดิม my list เป็นรูปแบบ Matrix ใหม่ที่มีขนาด m * m
- 2. นำ Matrix จากข้อ 1 บวกกับ Matrix นี้

$$2\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 - $random\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$

โดยที่ random คือ Matrix ขนาด 2×2 ที่มีค่าสุ่มของแต่ละสมาชิก

- 3. นำผลลัพธ์จากข้อ 2 $egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$ มา slide เป็น $egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \end{bmatrix}$ แล้วนำ Matrix $egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \end{bmatrix}$ แบบเดิม 2 ชุดมาทำการ Concatenate ในแนวตั้งให้เป็น $egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{11} & b_{12} \end{bmatrix}$
- 4. นำ Matrix จากข้อที่ 3 หาสมาชิกที่มีค่าต่ำที่สุดและสูงที่สุดและนำทั้ง 2 สมาชิกมาคูณกัน (\mathcal{C}_{11})
- 5. นำ Matrix จากข้อที่ 3 ทำการ Transpose และ Concatenate กับค่าในข้อที่ 4 ในแนวนอน

$$\begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{12} \\ b_{11} \\ b_{12} \\ \mathcal{C}_{11} \end{bmatrix}$$

หมายเหตุ: Capture วิธีการและผลลัพธ์ทั้งหมด จัดทำเป็น PDF ส่ง