

- 1) 5 คะแนน (Lab13_1_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน `square_matrix(list_x)` เพื่อให้ List 2 มิติ `list_x` ที่มีสมาชิกเป็นจำนวนเต็มกลายเป็น matrix จัดรูปโดยเติม 0 เพื่อให้มีขนาด row และ column เท่ากัน โดยจะต้องคงทุก element ใน List เดิมไว้ และจำนวน 0 ที่เติมต้องเป็นจำนวนที่น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ ทั้งนี้กำหนดให้ฟังก์ชันทำงานแบบ Destructive

<u>Input</u>	<u>Output</u>
[[2, 3, 4], [1, 2, 3]]	[[2, 3, 4], [1, 2, 3], [0, 0, 0]]
[[1, 2], [1, 2, 3], [1, 2], [1, 2], [1]]	[[1, 2, 0, 0, 0], [1, 2, 3, 0, 0], [1, 2, 0, 0, 0], [1, 2, 0, 0, 0], [1, 0, 0, 0, 0]]