1) **5 คะแนน** (Lab13_1_6XXXXXXX.py) ให้เขียนฟังก์ชัน square_matrix(*list_x*) เพื่อทำให้ List 2 มิติ *list_x* ที่มีสมาชิกเป็น<u>จำนวนเต็ม</u>กลายเป็น matrix จัตุรัสโดยเติม 0 เพื่อให้มีขนาด row และ column เท่ากัน โดยจะต้องคงทุก element ใน List เดิมไว้ และจำนวน 0 ที่เติมต้องเป็นจำนวนที่น้อย ที่สุดที่เป็นไปได้ ทั้งนี้กำหนดให้ฟังก์ชันทำงานแบบ Destructive

<u>Input</u>	Output
[[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]]