Task

- 1. ทำแล็บผ่านไฟล์ Lab2_1_CSPD67XX.java โดยส่งกลับเป็นไฟล์ Lab2_1_CSPD67XX.java โดย XX คือรหัสประจำตัว 2 ตัวท้าย
 - a. เขียน scanner โดยวนรับค่ามาใส่ใน array ทั้ง array1มิติ และ array2มิติ โดยกำหนดให้ array 2 มิติมี row และ col เท่ากันก่อน
 - b. ทำการ reverse array ดังกล่าวจากหน้าไปหลัง โดยห้ามประกาศ array ใหม่
 - c. หา transpose ของ matrix ที่ได้จาก int[][] create2D()
 - d. ทำการบวก matrix A กับ matrix B (A + B = C) โดยที่ A และ B มีขนาดเท่ากัน
- 2. เปิดไฟล์ Lab2_2_CSPD67XX.java แล้วเติมโค้ดให้สมบูรณ์ โดยส่งกลับเป็นไฟล์ Lab2 2 CSPD67XX.java โดย XX คือรหัสประจำตัว 2 ตัวท้าย