

**Task**

1. ทำเล็บผ่านไฟล์ 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 มิติ มี 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