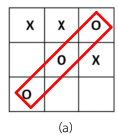
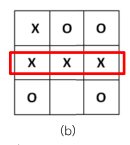
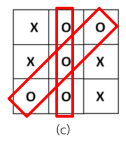
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เอกสาร: ข้อสอบปฏิบัติการเขียนโปรแกรมครั้งที่ 3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย คณาจารย์วิชา คพ.300

### เกมโอเอ็กซ์ (OX)

เกมโอเอ็กซ์เป็นเกมที่มีกติกาง่ายๆ เล่นกันเพียงระหว่างผู้เล่นสองคนบนตารางขนาด  $N \times N$  โดยผู้เล่นแต่ละคนจะเลือก ตัวอักษร O หรือ X แทนสัญลักษณ์ของตัวเอง และผลัดกันใส่ตัวอักษรสัญลักษณ์ที่เลือกลงในตาราง ผู้เล่นที่มีสัญลักษณ์ของตนเองครบ N ตัวตลอดแนวคอลัมน์เดียวกัน หรือตลอดแนวแถวเดียวกัน หรือตลอดแนวทแยงด้านซ้ายหรือด้านขวาได้ก่อน ถือเป็นผู้ชนะ ยกตัวอย่างตารางเกมดังรูปข้างล่าง



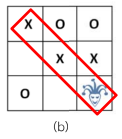


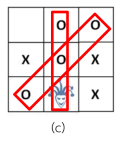


รูปที่ 1 ตัวอย่างตารางเกมขนาด 3 x 3 ที่ (a) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร O ชนะในตาที่สาม (b) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร x ชนะในตาที่สี่ และ (c) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร O ชนะในตาที่ห้า

นอกจากนี้เพื่อเพิ่มความท้าทายในการเล่น อาจมี Joker (J) อยู่ในช่องหนึ่งของตาราง ผู้เล่นไม่สามารถใส่ตัวอักษรของตนลงใน ช่องที่มี Joker อยู่ได้ แต่สามารถนับ Joker เป็นตัวอักษรของตนเองได้ ดังนั้นหากช่องอื่นๆ ในแนวคอลัมน์เดียวกัน หรือแนวแถว เดียวกัน หรือแนวทแยงมีตัวอักษรของตนเองอยู่แล้ว ก็สามารถชนะได้ทันที ยกตัวอย่างเช่นในรูปที่ 2







รูปที่ 2 ตัวอย่างตารางเกมขนาด 3 x 3 ที่ (a) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร O ชนะในตาที่สอง (b) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร x ชนะในตาที่สาม และ (c) ผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร O ชนะในตาที่สี่

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตัดสินว่าด้วยตารางในเกมโอเอ็กซ์ที่ให้มา ผู้เล่นคนใดเป็นผู้ชนะ และเป็นตารางเกมในตาที่เท่าไร

#### ข้อมูลเข้า

ข้อมูลเข้ามี N+1 บรรทัด

- 1. บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวน ระบุขนาดตาราง (N) โดยกำหนดให้ 3  $\leq N \leq$  15
- 2. บรรทัดที่ i=2 ถึงบรรทัดที่ N+1 แต่ละบรรทัด i ระบุตัวอักษร O, X, J หรือ ที่แต่ละตำแหน่งของแถวที่ i-1 ของตาราง โดยตัวอักษร J แทน Joker และตัวอักษร แทนช่องว่างในตาราง คั่นแต่ละตัวอักษรด้วยช่องว่างหนึ่ง ช่อง

#### <u>หมายเหตุ</u>

กำหนดให้ข้อมูลเข้าทุกตัวมีค่าถูกต้องตามรูปแบบ ขอบเขต และเซ็ตของค่าที่เป็นไปได้เสมอ นักศึกษาไม่จำเป็นต้อง ตรวจสอบ (validate) ข้อมูลเข้า

### ข้อมูลส่งออก

ข้อมูลส่งออกมีหนึ่งบรรทัด แสดงตัวอักษรหนึ่งตัวคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่องและจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน โดยตัวอักษรแรก คือ O เมื่อผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร O ชนะ หรือคือ X เมื่อผู้เล่นที่เลือกตัวอักษร X ชนะ หรือคือ – เมื่อไม่มีผู้ ชนะ

ส่วนจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน ระบุว่าเป็นตารางเกมในตาที่เท่าไร ทั้งนี้กำหนดให้ตาที่เริ่มเล่นตาแรกเป็นตาที่ 1

# ตัวอย่างที่ 1 (จากตัวอย่างในรูป 1(a))

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	O 3
XXO	
– O X	
0 – –	

## ตัวอย่างที่ 2 (จากตัวอย่างในรูป 1(c))

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	O 5
X O O	
XOX	
0 0 X	

# ตัวอย่างที่ 3 (จากตัวอย่างในรูป 2(b))

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	X 3
X O O	
- X X	
O – J	

#### ตัวอย่างที่ 4

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	<b>-</b> 7
XOXXX	
0	
X O O X -	
X	
000	

## ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
การรับข้อมูลเข้า	ข้อมูลเข้ารับจากคีย์บอร์ด
การแสดงผลลัพธ์	ผลลัพธ์แสดงออกมาที่จอภาพ เคอร์เซอร์อยู่ที่จุดเริ่มต้นของบรรทัดว่าง เปล่า ซึ่งเป็นบรรทัดต่อจากผลลัพธ์สุดท้าย
เงื่อนไขในการให้คะแนน	โปรแกรมจะต้องประมวลผลชุดข้อมูลทดสอบที่ผู้ตรวจเตรียมไว้ได้ถูกต้อง

# ข้อมูลและคำสั่งเพิ่มเติม

นักศึกษาจะต้องระบุภาษาโปรแกรมและคอมไพเลอร์ที่ส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

ภาษา C และ MinGW 4.4.1	ภาษา C++ และ MinGW 4.4.1
(Code::Blocks บนวินโดวส์)	(Code::Blocks บนวินโดวส์)
/*	/*
LANG: C	LANG: C++
COMPILER: WCB	COMPILER: WCB
*/	*/
ภาษา C และ MinGW 3.4.2	ภาษา C++ และ MinGW 3.4.2
(Dev-C++ บนวินโดวส์)	(Dev-C++ บนวินโดวส์)
/*	/*
LANG: C	LANG: C++
COMPILER: WDC	COMPILER: WDC
*/	*/
ภาษาจาวา และ jdk1.7.0_71	
/*	สำหรับภาษาจาวาให้ตั้งชื่อคลาสเป็น
LANG: JAVA	ชื่อเดียวกับโจทย์ และไม่มี
COMPILER: JAVA	การสร้างแพคเกจย่อย
*/	ทุกภาษาให้ส่งไฟล์ต้นฉบับ .c, .cpp
	หรือ .java