ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย คณาจารย์วิชา คพ.300

ตัวตรวจจับคาบเวลา (PeriodChecker)

ในสายการผลิตโรงงานแห่งหนึ่ง มีพนักงานทั้งหมด *N* คน สมมติให้เวลาที่สินค้าบนสายพานมาถึงหน้าพนักงานแต่ละคนมา ทั้งหมด *M* รอบ เราจะสามารถตรวจเช็คได้ว่าพนักงานแต่ละคนมีระยะเวลาระหว่างสินค้าแต่ละชิ้นเป็นคาบเวลาคงที่หรือไม่ ยกตัวอย่าง เช่น หากมีพนักงานสองคน (N=2) รอบสินค้าสี่รอบ (M=4) พนักงานคนที่หนึ่งมีสินค้ามาถึงหน้าตนเองที่เวลา 7, 15, 23 และ 31 นาที ในขณะที่พนักงานคนที่สองมีสินค้ามาถึงหน้าตนเองที่เวลา 3, 5, 8 และ 10 นาที จะได้ว่าพนักงานคนแรกมีระยะเวลาระหว่างสินค้าแต่ ละชิ้นเป็นคาบเวลาคงที่ คือห่างกัน 8 นาทีเสมอ แต่พนักงานคนที่สองระยะห่างเป็นคาบเวลาไม่คงที่ มีบางครั้งห่างกัน 2 นาที และ บางครั้งห่างกัน 3 นาที เป็นต้น

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจเช็คว่าระยะเวลาระหว่างสินค้าแต่ละชิ้นของพนักงานเป็นคาบเวลาคงที่หรือไม่ และสินค้ามาถึงห่าง กันมากที่สุดกี่นาที

ข้อมูลเข้า

ข้อมูลเข้ามี M+1 บรรทัด

- 1. บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก 2 จำนวน ได้แก่ N และ M ตามลำดับ คั่นแต่ละจำนวนด้วยช่องว่างหนึ่ง ช่อง โดยกำหนดให้ $1 \le N \le 10$ และ $3 \le M \le 10$
- 2. บรรทัดที่สองถึงบรรทัดที่ M+1 แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็มบวก N จำนวน แต่ละจำนวนระบุเวลาที่สินค้าบน สายพานในรอบที่ i มาถึงหน้าพนักงานคนที่ j เวลานี้มีค่าอยู่ในช่วงตั้งแต่ 1 ถึง 1,000 และเวลาในรอบหลังมากกว่า เวลาในรอบก่อนหน้าเสมอ คั่นแต่ละจำนวนด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง กำหนดให้ $1 \le i \le M$ และ $1 \le j \le N$

<u>หมายเหตุ</u>

กำหนดให้ข้อมูลเข้าทุกตัวมีค่าถูกต้องตามรูปแบบ ขอบเขต และเซ็ตของค่าที่เป็นไปได้เสมอ นักศึกษาไม่จำเป็นต้อง ตรวจสอบ (validate) ข้อมูลเข้า

ข้อมูลส่งออก

ข้อมูลส่งออกมี \emph{N} บรรทัด แต่ละบรรทัดที่ \emph{j} แสดงจำนวนเต็มสองจำนวน ดังนี้

- 1. จำนวนแรก คือ 0 เมื่อระยะห่างระหว่างเวลาของสินค้าสำหรับพนักงานคนที่ j ไม่เป็นคาบเวลาคงที่ หรือคือ 1 เมื่อ เป็นคาบเวลาคงที่
- 2. จำนวนที่สอง คือ ระยะห่างระหว่างเวลาของสินค้าที่มากที่สุดสำหรับพนักงานคนที่ *j* คั่นแต่ละจำนวนด้วยช่องว่าง หนึ่งช่อง

ตัวอย่างที่ 1 (จากตัวอย่างในโจทย์)

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
2 4	1 8
7 3	0 3
15 5	
23 8	
31 10	

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 5	0 10
1 5 19	1 1
8 6 23	0 14
10 7 27	
20 8 34	
23 9 48	

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 และไม่มีการสร้าง
COMPILER: JAVA	แพคเกจย่อย
*/	ทุกภาษาให้ส่งไฟล์ต้นฉบับ .c, .cpp
	หรือ .java