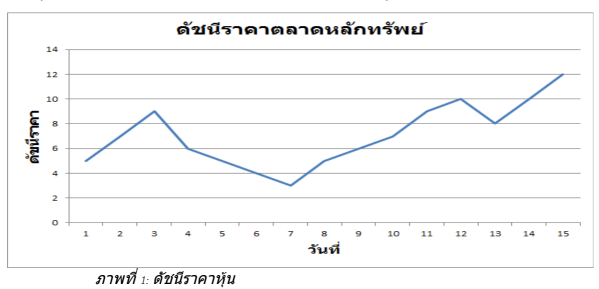
## **ปัญหา** จุดเปลี่ยนตลาดหุ้น (TurningPoint)

ดัชนีราคาหุ้นในตลาดหลักทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลงทุกวัน เราอาจจะเห็นการรายงานการเปลี่ยนแปลงดัชนี ราคาหุ้นในรูปของกราฟในลักษณะเดียวกับภาพที่ 1 นักเล่นหุ้นหลายคนสนใจจุดที่ดัชนีราคาเปลี่ยนจากขึ้นเป็นลง หรือเปลี่ยนจากลงเป็นขึ้น เพราะนั่นเป็นจุดสำคัญที่จะตัดสินใจซื้อหรือขายหุ้น จากภาพที่ 1 จุดที่ราคาเปลี่ยนจากขึ้น เป็นลงมีอยู่สองวันคือวันที่ 3 และ 12 ส่วนการเปลี่ยนจากลงเป็นขึ้นก็มีอยู่สองวันเช่นกันคือวันที่ 7 และ 13



หากเรากล่าวว่าวันที่ราคาหุ้นมีการเปลี่ยนแปลงเช่นนี้คือจุดเปลี่ยนตลาดหุ้น (คือตรงที่กราฟดูเป็นยอดแหลมชี้ขึ้นหรือ ชี้ลง) จงเขียนโปรแกรมที่นับว่าจุดเปลี่ยนแบบขึ้นเป็นลงมีอยู่กี่จุด และจุดเปลี่ยนจากลงเป็นขึ้นมีอยู่ทั้งหมดกี่จุด

## ข้อมูลเข้า

มีอยู่บรรทัดเดียว เป็นเลขจำนวนเต็มแสดงดัชนีราคาหุ้นในแต่ละวัน ดัชนีแต่ละตัวจะเว้นด้วยช่องว่างหนึ่งช่องโดยเป็น เลขจำนวนเต็มบวก ส่วนจุดสิ้นสุดของข้อมูลจะเป็นเลขศูนย์ ทั้งนี้ตัวเลขที่เป็นดัชนีราคาจะมีไม่เกิน 1,000,000 ค่า และข้อมูลเข้าจะมีอย่างน้อยสามค่าที่เป็นดัชนีราคาหุ้น (คือมีเลขบวกอย่างน้อยสามค่าก่อนจะพบเลขศูนย์ที่แสดงจุด สิ้นสุดของข้อมูล)

## ผลลัพธ์

- 1. บรรทัดแรกเป็นจำนวนจุดที่ดัชนีราคาเปลี่ยนจากขึ้นเป็นลง (จำนวนยอดแหลมชี้ขึ้น)
- 2. บรรทัดที่สองเป็นจำนวนจุดที่ดัชนีราคาเปลี่ยนจากลงเป็นขึ้น (จำนวนยอดแหลมชื้ลง)

## ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
5 7 <b>9</b> 6 5 4 <b>3</b> 5 6 7 9 <b>10</b> 8 <b>10</b> 12 0	2
[หมายเหตุ ข้อมูลนี้คือตัวเลขที่อยู่ในภาพที่ 1]	2
9 <u>7</u> 8 10 <u>12</u> <u>11</u> <u>12</u> <u>10</u> 13 14 <u>15</u> 13 <u>12</u> 15 17 19 <u>20</u> 18 <u>17</u> 19 0	4
	5
8765430	0
	0

หมายเหตุ ข้อนี้ไม่จำเป็นต้องใช้อาเรย์ แต่คนที่ใช้อาเรย์ได้ อาจจะพบว่ามันทำให้วิธีคิดง่ายขึ้นเล็กน้อย แต่เนื่องจากข้อ นี้มีข้อมูลอยู่มากถึงหนึ่งล้านตัว การประกาศอาเรย์ที่พร้อมใช้กับข้อมูลขนาดใหญ่จำเป็นที่จะต้องทำอย่างถูกวิธีด้วย

**คำแนะนำ** ควรมีตัวแปร 3 ตัวมาเก็บดัชนีราคาในวันก่อนหน้า วันปัจจุบัน และ วันถัดไป และนำดัชนีจากสามวันนี้มา เปรียบเทียบกัน ถ้าเราพบรูปแบบการเปลี่ยนแปลงที่ตรงกับเงื่อนไขที่ปัญหาระบุก็แสดงว่าเราพบจุดเปลี่ยนตลาดหุ้น นั่นเอง