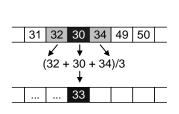
2D Moving Average

การหา moving average ของแถวข้อมูล (รูปทางซ้ายข้างล่างนี้) คือการหาค่าเฉลี่ยของค่าที่ติดกัน 3 ตัวในแถว เช่น moving average ของ $\{10, 20, 15, 25, 20, 5\}$ คือ $\{\frac{10+20+15}{3}, \frac{20+15+25}{3}, \frac{15+25+20}{3}, \frac{25+20+5}{3}\}$ ให้สังเกตว่า ผลที่ได้มีค่าน้อยกว่าจำนวนข้อมูลในแถวเดิม 2 ค่า สำหรับ moving average ของตารางสองมิติ คือ การหาค่าเฉลี่ยของข้อมูล 9 ตัวที่ติดกันมาหาค่าเฉลี่ย (ค่าที่อยู่ในช่องสีเทารูปทางขวาข้างล่างนี้) ดังนั้น จากข้อมูลในตารางสองมิติขนาด R แถว C คอลัมน์ จะได้ moving average ที่มี R-2 แถว C-2 คอลัมน์



	11						
	31	28	26	22	40	42	
	29	42	30	44	36	39	
	33	30	28	28	28	28	
$ \begin{pmatrix} 28 + 26 + 22 + \\ 42 + 30 + 44 + \\ 30 + 28 + 28 \end{pmatrix} / 9 $							
			.↓				
			31				
			ı —				

งานของคุณ

้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของตารางสองมิติ เพื่อหา moving average

ข้อมูลนำเข้า

จำนวนเต็ม R กับ C บอกจำนวนแถว และจำนวนคอลัมน์ของตาราง ตามด้วยจำนวนจริงทั้งหมด $R \times C$ ตัว ที่เป็นสมาชิกในตาราง เรียงซ้ายไป ขวาทีละแถว ๆ จากแถวบนลงแถวล่าง $(3 \le R, C \le 30)$

ข้อมูลส่งออก

แสดงผลลัพธ์ของการนำตารางสองมิติที่ได้รับ ผ่านวิธี moving average โดยแสดงค่าต่าง ๆ ซึ่งมีเลขหลังจุดทศนิยมสองตำแหน่งด้วยการ round (a*100) /100.0

ตัวอย่าง								
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)							
4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3							
5 8	3.83 3.67 3.67 3.67 3.67							
1.5 2 3 4 5 6 7 8	4.17 3.67 3.33 3 2.67 2.33							
8.5 7 6 5 4 3 2 1	2.5 2.33 2.33 2.33 2.39							
2.5 2 2 2 2 2 2 2								
3.5 3 3 3 3 3 3								
2.5 2 2 2 2 2 2 2.5								
15 2 2 4 5 6 7 8 เฉลี่ยเก้าตัว								
1.5 2 3 4 5 6 7 8	บเกาตว							
8.5 7 6 5 4 3 2 1	3.83							
2.5 2 2 2 2 2 2	2.33							
3.5 3 3 3 3 3 3	v e							
2.5 2 2 2 2 2 2 2	ยเก้าตัว							