programming

์ซื้อบ้าน (house)

1 second, 16 megabytes

บริษัททีโอไอจำกัด เป็นบริษัทที่ทำการขายบ้านในที่ต่าง ๆ และในที่แห่งหนึ่งซึ่งคุณเป็นผู้ดูแลนั้น มีบ้านที่ถูกสร้างวาง เป็นช่องตารางจำนวน R imes C หลัง บ้านแต่ละหลังจะมีดัชนีค่าความสุขอยู่ค่าหนึ่งเป็นจำนวนเต็มที่ไม่เป็นลบ

เมื่อมีคนมาอาศัยอยู่ในบ้านหลังหนึ่ง ค่าความสุขแท้จริงที่คนนั้นได้รับ คือผลรวมของ ดัชนีความสุข \times ((-1) ยกกำลัง ด้วย ระยะทางที่ห่างออกไป) ของบ้านแต่ละหลังที่อยู่ในแถว (Row) เดียวกันหรือหลัก (Column) เดียวกันและอยู่ ห่างจากบ้านนั้นไม่เกิน K หลัง โดยในการคำนวณให้พิจารณารวมบ้านหลังนั้นเองด้วยกล่าวคือนั่นคือบ้านที่อยู่ห่าง จากหลังนั้นเป็นระยะทางจำนวนคู่ จะส่งผลต่อค่าความสุขแท้จริงในผลบวก แต่บ้านที่อยู่ห่างจากหลังนั้นเป็นระยะทางจำนวนคู่ จะส่งผลต่อค่าความสุขแท้จริงในผลบวก แต่บ้านที่อยู่ห่างจากหลังนั้นเป็นระยะทางจำนวนคู่ จะส่งผลต่อค่าความสุขแท้จริงในผลอบ

ในวันหนึ่ง มีผู้มีพระคุณมาขอซื้อบ้านหนึ่งหลัง และให้คุณเป็นคนเลือกให้ท่าน คุณอยากให้ท่านผู้นั้นได้อาศัยอยู่อย่าง มีความสุขมากที่สุด ถามว่าบ้านหลังที่มีค่าความสุขรวมมากที่สุด มีค่าความสุขรวมเท่าไร

โจทย์ เขียนโปรแกรมขนาดของพื้นที่แห่งนั้น และค่าความสุขของบ้านแต่ละหลัง แล้วตอบค่าความสุขรวมที่มากที่สุด ของบ้านหลังหนึ่งในพื้นที่แห่งนั้น

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก มีจำนวนเต็มบวกสามจำนวน R,C และ K $(1 \leq R,C,K \leq 300)$

บรรทัดที่ 2 **ถึง** R+1 จะมีข้อมูลชองดัชนีความสุขของบ้านในแต่ละหลัง บรรทัดละ C จำนวน โดยจำนวนลำดับ ที่ j ในบรรทัดที่ i+1 สำหรับ $1\leq i\leq R$ จะมีจำนวน V_ij ซึ่งเป็นค่าความสุขของบ้านแถวที่ i หลักที่ j โดยที่ $0\leq V_ij\leq 10\,000$

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว มีจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน บอกค่าความสุขรวมที่มากที่สุดที่เป็นไปได้

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5 4 2	13
2 2 3 5	
3 2 4 0	
5 3 1 2	
0 2 0 1	
3 2 1 5	

คำอธิบาย

อธิบายข้อมูลน้ำเข้าและส่งออก

มีบ้าน 5 แถวๆละ 4 หลัง ระยะทางที่ใช้คำนวณความสุขรวมคือ 2 หลัง และในบ้านในแถวที่ 3 หลักที่ 4 จะทำได้ค่า ความสุขรวมเท่ากับ 2+5+3+5-0-1-1=13 ดังตัวอย่างด้านล่าง

แหล่งที่มา

วิสิฐ ภัทรนุธาพร

TOI.C:04-2009