เหมืองแร่ (mine)

โจทย์โดย สุธี เรื่องวิเศษ

นอกจากประเทศแอฟริกาใต้จะเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันฟุตบอลโลก 2010 แล้ว ยังเป็นประเทศที่ อุดมสมบูรณ์ไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ทองแดง เงิน และทองคำอีกด้วย คุณจึงวางแผนจะไปทำธุรกิจ เปิดเหมืองทองแดง เหมืองเงิน และเหมืองทองคำที่ประเทศแอฟริกาใต้

พื้นที่ของประเทศแอฟริกาใต้มีลักษณะเป็นตารางสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด $N \times N$ ช่อง แต่ละช่อง จะมีทองแดง เงิน และทองคำอยู่ในปริมาณต่างๆ คุณต้องการสร้างเหมืองทองแดง เหมืองเงิน และเหมือง ทองคำ ซึ่งแต่ละเหมืองจะเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด $K \times K$ ช่อง ปริมาณแร่แต่ละชนิดที่คุณขุดได้จะมีค่า เท่ากับผลรวมของปริมาณแร่ชนิดนั้นในพื้นที่เหมืองของคุณ เหมืองแร่แต่ละเหมืองสามารถซ้อนทับกันได้ โดยไม่มีผลกระทบต่อการขุดแร่

อย่างไรก็ตาม หากเหมืองแร่แต่ละเหมืองอยู่ห่างกันมากเกินไป จะทำให้การบริหารงานไม่สะดวก คุณจึงกำหนดเงื่อนไขว่า เหมืองแร่สองเหมืองใดๆ จะต้องมีพื้นที่ร่วมกันอย่างน้อยหนึ่งช่อง คุณต้องการ เลือกตำแหน่งของเหมืองแร่แต่ละเหมืองให้เหมาะสม เพื่อให้ปริมาณแร่ที่ขุดได้ทั้งสามชนิดรวมกันมากที่สุด เท่าที่จะทำได้

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับปริมาณทองแดง เงิน และทองคำ ในพื้นที่แต่ละช่อง และคำนวณปริมาณ รวมของแร่ทั้งสามชนิดที่มากที่สุดที่คุณสามารถขุดได้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N และ K ($1 \leq K \leq N \leq 1,000$) แทนขนาดของพื้นที่ ทั้งหมด และขนาดของเหมืองแร่แต่ละเหมือง

อีก N บรรทัดต่อมา ระบุจำนวนเต็มบวกบรรทัดละ N ตัว แทนปริมาณทองแดงในพื้นที่แต่ละช่อง
อีก N บรรทัดต่อมา ระบุจำนวนเต็มบวกบรรทัดละ N ตัว แทนปริมาณเงินในพื้นที่แต่ละช่อง
อีก N บรรทัดต่อมา ระบุจำนวนเต็มบวกบรรทัดละ N ตัว แทนปริมาณทองคำในพื้นที่แต่ละช่อง
ปริมาณของแร่แต่ละชนิดในพื้นที่แต่ละช่องจะมีค่าไม่เกิน 500

โจทย์แข่งขัน TOI.C	หน้าที่ 2 จากทั้งหมด 2 หน้า
รอบประจำเดือน xxx 2553	ชื่อโจทย์: mine

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว แสดงปริมาณรวมของแร่ทั้งสามชนิดที่มากที่สุดที่คุณสามารถขุดได้

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า 1	ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า 2
3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 8 7 6 5 4 3 2 1	4 2 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 1 1 8 8 1
ตัวอย่างข้อมูลส่งออก 1	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก 2
84	96

การให้คะแนน

30% ของข้อมูลทดสอบ จะมี $N \leq 15$

50% ของข้อมูลทดสอบ จะมี $N \leq 50$

ข้อจำกัดของโปรแกรม

โปรแกรมของคุณต้องทำงานภายในเวลา 2 วินาที และใช้หน่วยความจำไม่เกิน 64 MB