ปัญหา <u>เลขอนุกรมเปรียบต่าง</u> (contrast_series)

อนุกรมอันหนึ่งอยู่ในรูป
$$(3\times1)$$
+ (4×2) + (6×2) + (8×4) + (12×4) + (16×8) +...+ $(M\times N)$

เลขอนุกรมนี้นอกจากเลขคู่แรกแล้ว เลขคู่ต่อมาจะคิดคำนวณดังนี้

- 1. เลขตัวแรกคิดจากผลบวกของคู่ตัวเลขในวงเล็บก่อนหน้า
- 2. เลขตัวที่สองคิดจากผลต่างของคู่ตัวเลขในวงเล็บก่อนหน้า

เช่น คู่ตัวเลข $(8{ imes}4)$ คิดมาจาก 6+2 และ 6-2

จงเขียนโปรแกรมคำนวณผลลัพธ์ของอนุกรมเมื่อผู้ใช้กำหนดค่า M และ N มาให้ตามลำดับ ทั้งนี้ข้อมูลเข้ารับ ประกันว่าจะไม่ทำให้ผลลัพธ์สุดท้ายมีค่ามากกว่าสองพันล้านหรือติดลบมากกว่าสองพันล้าน

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1			ตัวอย่างที่ 2	
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
6 2	23		8 4	55
ตัวอย่างที่ 3			ตัวอย่างที่ 4	
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
12 4	103		16 8	231