Maximum subarray problem

กำหนด array ของ n จำนวนมาให้ จงคำนวณหา maximum subarray sum นั่นคือ ผลรวมที่มากที่สุดที่ เป็นไปได้ของลำดับที่ติดกันใน array ปัญหานี้จะน่าสนใจขึ้นถ้าหากมีเลขลบใน array ตัวอย่างเช่น

-1	2	4	-3	5	2	-5	2

ได้ผลลัพธ์ 10

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดที่ 1 เป็นเลขจำนวนเต็ม 1 ตัว n โดย 1<=n<=1000000

บรรทัดที่ 2 ถึง n+1 เป็นเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวน m โดยที่ -10000<=m<= 10000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีหนึ่งบรรทัด เป็นเลขผลรวมที่มากที่สุดของลำดับที่ติดกันใน array

<u>ตัวอย่าง</u>

อมูลนำเข้า	
1	
3	
5	
อมูลส่งออก	
)	