ปัญหา ค่าสมบูรณ์(AbsoluteValue)

ค่าสมบูรณ์ของค่าใดๆ คือค่าจำนวนบวกของค่านั้นๆ โดยมีฟังก์ชันเป็น

$$|x| = \begin{cases} -x, where \ x < 0 \\ x, otherwise \end{cases}$$

รูปแบบข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 ข้อมูลเข้าเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม < 100,000,000,000

<u>รูปแบบผลลัพธ์</u>

จำนวนเต็มบวก

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ผลลัพธ์
-39	39
0	0
40	40
-5465361276	5465361276