



Dấu của tích số

Cho hai số nguyên dương a và b thỏa điều kiện $a \leq b$. Xác định dấu của phép toán $a \times a + 1 \times \cdots \times b$.

Dữ liệu

- Dòng thứ nhất chứa hai số nguyên dương a, b thỏa $-10^{-9} \leq a \leq b \leq 10^9$.

Kết quả

- In ra “Positive” nếu tích là số dương và in ra “Negative”, In “Zero” nếu tích có giá trị 0.

Các ví dụ

Dữ liệu	Kết quả
-3 -1	Negative

Ràng buộc

Time limit: 1 s.

Memory limit: 256000kB.

Tham khảo: Nguồn bài tập từ giáo trình KTLT, ĐHKH Huế.