Số lớn nhất trong 4 số

Cho 4 số nguyên a, b, c, d. Tìm số lớn nhất trong 4 số đó.

Input: 3 số nguyên a, b, c, d (-10⁹ $\leq a, b, c, d \leq 10^9$)

Output: In ra số lớn nhất trong 4 số.

Ví dụ:

INPUT 1	OUTPUT 1
1 2 3 4	4
9 7 3 4	9