Bài 009.

Nhập vào một dãy số với số lượng phần tử là n. Hãy tìm số lớn nhất trong dãy số đó.

Ví dụ: n = 8. Dãy số: 4 3 2 1 5 7 2 3

Kết quả là 7

- **Dữ liệu vào:** Gồm n là số lượng phần tử của dãy số ($1 \le n \le 100$). Tiếp theo các n số nguyên x ($1 \le x \le 100$)
 - Dữ liệu ra: Tìm số lớn nhất trong dãy

Ví dụ:

input

8

43215723

output

7