

## 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 ( $1 \leq n \leq 100$ ). Tiếp theo các  $n$  số nguyên  $x$  ( $1 \leq x \leq 100$ )

- **Dữ liệu ra:** Tìm số lớn nhất trong dãy

Ví dụ:

<b>input</b>
--------------

8

4 3 2 1 5 7 2 3

<b>output</b>
---------------

7