# 「最大の数」 / 難易度:1

問題タイプ:穴埋め問題 目標タイム:30分 アルゴリズム/ 実装問題

#### 問題文

長さ N の整数列  $A = \{A_1, A_2, \ldots, A_N\}$  が与えられます。 A に含まれる最大の数を求めなさい。

## 制約

- $2 \le N \le 10^5$
- $-10^6 \le A_i \le 10^6$

#### 入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

N

 $A_1 A_2 \ldots A_N$ 

## 出力

1行で、Aに含まれる最大の数を出力せよ。



