

「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 $A = \{A_1, A_2, \dots, A_N\}$ 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

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

入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

N
 $A_1 \ A_2 \ \dots \ A_N$

出力

1行で、 A に含まれる最大の数を出力せよ。

サンプルケース1

入力値 行数: 2

```
5
5 -3 2 9 8
```

出力値 行数: 1

```
9
```

サンプルケース2

入力値 行数: 2

```
5
72 72 72 72 72
```

出力値 行数: 1

```
72
```

テストする