

## Min и Max

Задача на поиск минимума и максимума. Пользователь вводит натуральное число  $n$ , затем  $n$  целых чисел. Необходимо определить и вывести на экран минимальное и максимальное из них.

Обратите внимание, что в большинстве задач как минимальное и максимальное значения часто используются  $-2 \cdot 10^9$  и  $2 \cdot 10^9$  соответственно. Но в олимпиадных задачах всегда смотрите на ограничения по числам (в них всегда оговорены границы, в которых будут лежать значения переменных).

### Sample Input:

```
5
6
10
-7
13
4
```

### Sample Output:

```
-7
13
```

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/399113/step/9>