

## OUTPUT

12	1 2 3 4 6 12
----	--------------

In ra các ước của số đó theo thứ tự từ nhỏ đến lớn, mỗi số cách nhau một dấu cách.

## 166. PRIME

Cho số  $x$  nhỏ hơn 10000, kiểm tra xem số này có phải số nguyên tố hay không.

### INPUT

Số  $x$

### OUTPUT

in ra 1 nếu là có in ra 0 nếu là không

Input	Output
3	1
4	0

## 167. SECOND

Cho  $n$  số nguyên dương, in ra số lớn thứ nhì và số nhỏ thứ nhì trong dãy.

### INPUT

Dòng 1 số  $n$  ( $n \geq 4$ ,  $n \leq 10000$ ). Dòng 2:  $n$  số phân biệt, mỗi số  $1 \leq a \leq 10000$

### OUTPUT

In ra số lớn thứ nhì và số nhỏ thứ nhì, 2 số cách nhau bởi dấu cách.

Input	Output
5 1 2 3 4 5	4 2

## 168. COUNT

Cho  $n$  số nguyên dương, in ra số lần hiện của 1 số  $x$  nào đó