## **ƯỚC CHUNG**

Cho một mảng x gồm n phần tử nguyên dương. Yêu cầu tìm 2 phần tử sao cho ước chung lớn nhất của chúng lớn nhất có thể

## Input:

- Dòng đầu tiên là n (n  $\leq$  2.10 $^5$ )

- Dòng tiếp theo gồm n số nguyên dương của mảng x ( $x_i \le 10^6$ ).

Output: Ước chung lớn nhất lớn nhất

## Ví dụ:

Input	Output
5	7
3 14 15 7 9	