

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 ($n \leq 2 \cdot 10^5$)
- Dòng tiếp theo gồm n số nguyên dương của mảng x ($x_i \leq 10^6$).

Output: Ước chung lớn nhất lớn nhất

Ví dụ:

Input	Output
5 3 14 15 7 9	7