

Huế, Ngày 25 tháng 6 năm 2017

 ${\tt MaxPrime}$

Tìm số nguyên tố lớn nhất trong mảng

Nhiệm vụ:

Cho trước mảng một chiều không quá 100 số nguyên. Hãy tìm số nguyên tố lớn nhất trong mảng.

Dữ liệu vào:

- Dòng thứ nhất chứa số phần tử của mảng n.
- Dòng thứ hai chứa n
 số nguyên k $(1 \le k \le 10000)$, các số cách nhau bằng dấu cách.

Dữ liệu ra:

- Số nguyên tố lớn nhất có mặt trong mảng.

Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
5	59
43 59 88 96 22	