Huế, Ngày 14 tháng 8 năm 2017

Find3Max • Bản tiếng Việt

# In ba phần tử lớn nhất

Cho một dãy số nguyên  $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}$ . Hãy in ra ba phần tử lớn nhất của dãy.

### Nhiệm vụ:

Lập trình công việc trên.

## Dữ liệu vào:

- Dòng thứ nhất chứa số nguyên dương n.
- Dòng tiếp theo chứa n phần tử số nguyên kiểu int, mỗi phần tử cách nhau ký tự trắng.

## Dữ liệu ra:

- In ra ba số lớn nhất trong dãy.

### Các ví dụ:

Dữ liệu vào:	Dữ liệu ra:
4 1 2 6 4	6 4 2
1 2 0 4	

## Ràng buộc:

Time limit: Times: 1s,  $3 \le n \le 7.10^5$ .