

[Set & Map Cơ Bản]. Bài 2. Set Map & int 2

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử số nguyên int, bạn hãy lọc ra các giá trị khác nhau trong mảng và in ra theo thứ tự giảm dần. Bài này bạn cài đặt lần lượt bằng set & map

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên **N**.

Dòng tiếp theo gồm **N** số nguyên **A[i]**

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^5$$

$$-10^9 \leq A[i] \leq 10^9$$

Đầu ra

Dòng 1 in ra số lượng số nguyên khác nhau trong mảng

Dòng 2 in ra các số nguyên khác nhau theo thứ tự giảm dần

Ví dụ :

Input 01

```
9
1 2 1 2 3 1 2 4 1
```

Output 01

```
4
4 3 2 1
```