[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 9. Đếm tần suất

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

Cho mảng các số nguyên không âm gồm **N** phần tử, thực hiện đếm tần suất xuất hiện của các phần tử và in theo mẫu.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng.

Giới hạn

2≤n≤10^6

0≤ai≤10^7

Đầu ra

In ra tần suất xuất hiện của các phần tử theo thứ tự từ nhỏ tới lớn sau đó bỏ trống 1 dòng và in ra tần suất xuất hiện của các phần tử theo thứ tự xuất hiện trong mảng(mỗi giá trị chỉ liệt kê 1 lần).

Ví dụ:

Input 01

8 2 1 2 3 4 8 2 3

Output 01

| 1 1 | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | | |
| 2 3 | | |
| 2 3 | | |
| | | |
| 3 2 | | |
|) Z | | |
| | | |
| A 1 | | |
| 4 1 | | |
| | | |
| 8 1 | | |
| 8 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2 2 | | |
| 2 3 | | |
| | | |
| 1 1 | | |
| 1 1 | | |
| | | |
| 2 2 | | |
| 3 2 | | |
| | | |
| 4 4 | | |
| 4 1 | | |
| | | |
| | | |
| 8 1 | | |
| - | | |
| | | |
| | | |