[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 8. Sắp xếp nổi bọt

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

Cho mảng số nguyên A[] có N phần tử, hãy in ra các bước của thuật toán sắp xếp nổi bọt

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

Giới hạn

1<=N<=10^3

 $0 < =A[i] < =10^9$

Đầu ra

In ra các bước của thuật toán sắp xếp nổi bọt

Ví dụ:

Input 01

13

54 3 42 94 61 25 24 55 80 62 79 44 14

Output 01

```
Buoc 1: 3 42 54 61 25 24 55 80 62 79 44 14 94
Buoc 2: 3 42 54 25 24 55 61 62 79 44 14 80 94
Buoc 3: 3 42 25 24 54 55 61 62 44 14 79 80 94
Buoc 4: 3 25 24 42 54 55 61 44 14 62 79 80 94
Buoc 5: 3 24 25 42 54 55 44 14 61 62 79 80 94
Buoc 6: 3 24 25 42 54 44 14 55 61 62 79 80 94
Buoc 7: 3 24 25 42 44 14 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 8: 3 24 25 42 14 44 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 9: 3 24 25 14 42 44 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 10: 3 24 14 25 42 44 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 10: 3 24 14 25 42 44 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 11: 3 14 24 25 42 44 54 55 61 62 79 80 94
Buoc 12: 3 14 24 25 42 44 54 55 61 62 79 80 94
```