



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

C

C++ CB NC

C++ NC

DSA

JAVA OOP

 Xem  
dạng PDF

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.

[Gửi bài giải](#)

### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng.

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

### Giới hạn

$$2 \leq n \leq 10^6$$

$$0 \leq a_i \leq 10^7$$

### 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 :

[Bài nộp của tôi](#)  
[Danh sách bài nộp](#)  
[Bài nộp tốt nhất](#)

✓ **Điểm:** 1,00 (OI)

⌚ **Giới hạn thời gian:** 1.0s

📄 **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

⌨ **Input:** stdin

🖨 **Output:** stdout

📝 **Nguồn bài:**  
28Tech

➤ **Dạng bài**

✓ **Ngôn ngữ cho phép**  
C, C#, C++, Java, Kotlin,  
Pascal, PyPy, Python,  
Scratch



8

2 1 2 3 4 8 2 3

Copy

## Output 01

1 1

2 3

3 2

4 1

8 1

2 3

1 1

3 2

4 1

8 1

Copy

## 🗨 Bình luận

[Báo cáo vấn đề](#)

Hãy đọc [nội quy](#) trước khi bình luận.

Không có bình luận tại thời điểm này.