

DANH SÁCH BÀI CÁC BÀI NỘP THÀNH VIÊN CÁC KỲ THI THÔNG TIN VỀ 28TECK





Xin chào, Bùi Minh Quang.

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

□ DSA □ JAVA OOP



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.

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp

Bài nộp tốt nhất

**✓ Điểm:** 1.00 (OI)

② Giới hạn thời gian: 1.0s

**Giới hạn bộ nhớ:** 256M

**Input:** stdin

**Output:** stdout

#### Giới han

2<n<10^6

0<ai<10^7

## ☑ Nguồn bài:

28Tech

#### 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).

#### > Dang bài

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

### Ví du:



DANH SÁCH BÀI CÁC BÀI NỘP THÀNH VIÊN CÁC KỲ THI THÔNG TIN VỀ 28TECK Xin chào, **Bùi Minh Quang**.

```
8
2 1 2 3 4 8 2 3
```

## **Output 01**

<ul> <li>1 1</li> <li>2 3</li> <li>3 2</li> <li>4 1</li> <li>8 1</li> <li>2 3</li> </ul>	
4 1 8 1	
8 1	
2 3	
2 3	
1 1	
3 2	
4 1	
8 1	

# 🗪 Bình luận

Báo cáo vấn đề

Hãy đọc nội quy trước khi bình luận.

Không có bình luận tại thời điểm này.