



✓ [Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 6. Đếm cặp số nguyên tố cùng nhau

[C++ CB NC](#)[C++ NC](#)[DSA](#)[JAVA OOP](#)[Xem
dạng
PDF](#)

Cho một dãy số nguyên dương có n phần tử. Hãy đếm các cặp số nguyên tố cùng nhau trong mảng.

[Gửi bài giải](#)

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng n .

Dòng thứ 2 là các phần tử $a[i]$ trong mảng

Giới hạn

 $1 \leq n \leq 1000$ $1 \leq a_i \leq 10^9$

Đầu ra

In ra số lượng cặp số nguyên tố cùng nhau trong mảng.

Ví dụ :

Input 01

```
5
2 4 8 3 6
```

[Copy](#)

Output 01

[Copy](#)[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



Giải thích : Các cặp số nguyên tố cùng nhau là : (2, 3), (3, 4), (3, 8)

Bình luận

[Báo cáo vấn đề](#)

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

Không có bình luận tại thời điểm này.

Bình luận mới

Đăng!

Được phát triển bởi **28TECH.COM.VN**