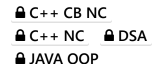






[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 6. Đếm cặp số nguyên tố cùng nhau





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

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≤n≤1000

1≤ai≤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

Output 01

Сору

Gửi bài giải

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

Mguồn bài: 28Tech

> Dang 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 <mark>nội quy</mark> trước khi bình luận.	- Bao Cao Vall de

Không có bình luận tại thời điểm này.

Bình luận mới	
	Đăng!

Được phát triển bởi 28TECH.COM.VN