

[Đệ Quy]. Bài 32. Mảng toàn số nguyên tố

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

Cho một mảng số nguyên **A** gồm **N** phần tử, hãy kiểm tra xem mảng có toàn số nguyên tố hay không bằng hàm đệ quy.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương **N**

Dòng thứ 2 là **N** số nguyên trong mảng được viết cách nhau một dấu cách.

Giới hạn

$$1 \leq n \leq 1000$$

$$1 \leq A[i] \leq 10^6$$

Đầu ra

In ra **28tech** nếu thỏa mãn yêu cầu, ngược lại in ra **29tech**

Ví dụ :

Input 01

```
5
2 3 5 7 13
```

Output 01

```
28tech
```