

[Tham Lam]. Bài 49. Mảng bằng nhau

Time limit: 1.0s

Memory limit: 256M

28Tech định nghĩa 2 mảng bằng nhau là 2 mảng mà tích các phần tử trong 2 mảng này bằng nhau. Cho 2 mảng **A[]**, **B[]** gồm **N**, **M** phần tử, bạn hãy xác định xem mảng **A[]**, **B[]** có bằng nhau hay không, nếu có in **28tech**, ngược lại in ra **29tech**.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** và **M**

Dòng 2 gồm **N** số trong mảng **A[]**

Dòng 3 gồm **M** số trong mảng **B[]**

Giới hạn

$1 \leq N, M \leq 10^5$

$1 \leq A[i], B[i] \leq 6.10^{18}$

Đầu ra

In ra **28tech** hoặc **29tech** theo yêu cầu

Ví dụ :

Input 01

```
2 3
9 3
3 3 3
```

Output 01

```
28tech
```