[Thuật Toán Sinh]. Bài 8. Số thứ tự hoán vị

| Giới hạn thời gian: 1.0s | Giới hạn bộ nhớ: 256M |
|--------------------------|-----------------------|
| | |

Cho số tự nhiên **N** và các số từ 1 tới N, bạn được cung cấp một hoán vị của **N** phần tử các số từ 1 đến **N**. Nhiệm vụ của bạn là xác định xem hoán vị này là hoán vị thứ bao nhiêu nếu bạn sinh ra tất cả các hoán vị của tập **N** phần tử theo thuật toán sinh kế tiếp.

Ví dụ với N = 3, thì hoán vị 312 là hoán vị thứ 5.

| Gợi ý : Sinh hoán vị như thông thường, mỗi lần sinh 1 cấu hình thì so sánh cấu hình hiện tại vs cấu hình được cho, nếu giống nhau thì in ra số thự tự cấu hình đang xét | |
|--|--|
| Đầu vào | |
| Dòng đầu tiên là số nguyên dương N . | |
| Dòng thứ 2 là N số nguyên của cấu hình hiện tại | |
| Giới hạn | |
| 1<=N<=10 | |
| Đầu ra | |
| In ra đáp án của bài toán | |
| Ví dụ : | |
| Input 01 | |
| 3 3 1 2 | |
| J I Z | |

Output 01

5