Trò chơi biến đổi hoán vị

Hai chị em Hồng và Phúc cùng nhau chơi trò chơi biến đổi hoán vị như sau: Xét dãy $p_1, p_2, ..., p_n$ là một hoán vị của 1, 2, ..., n. Hai chị em lần lượt thay phiên nhau đi, mỗi lượt được phép đổi chỗ hai số kề nhau và mục tiêu cần biến đổi dãy số về dãy 1, 2, ..., n. Chị Bông đi trước và có khả năng thực hiện các bước đi tối ưu, nhưng em Phúc còn bé nên đi ngẫu nhiên.

Yêu cầu: Cho dãy $p_1, p_2, ..., p_n$, hãy tính kỳ vọng của số bước đi để biến đổi được về dãy 1, 2, ..., n.

Input

- Dòng đầu chứa số nguyên nguyên $n \ (n \le 8)$;
- Dòng tiếp theo chứa n số nguyên $p_1, p_2, ..., p_n$ là một hoán vị của 1, 2, ..., n.

Output

Gồm một dòng, chứa một số thực là giá trị kỳ vọng tính được (ghi 5 chữ số sau dấu chấm thập phân).

P12n.inp	P12n.out
3	4.00000
3 1 2	