Sắp xếp voi

Program name: elephant.cpp/elephant.pas

Time limit: 1s/test

Sở thú của thành phố có N con voi, con thứ i có khối lượng w[i]. Nhân dịp năm mới, sở thú quyết định sắp xếp lại các con voi, sao cho con voi thứ i sẽ được chuyển đến vị trí p[i] (p[0],...,p[N - 1] là 1 hoán vị của 0,1,...,N - 1). Thao tác duy nhất có thể thực hiện được là đổi vị trí của 2 con voi của 2 chuồng khác nhau, và mất chi phí bằng tổng trọng lượng của chúng. Hãy tìm cách sắp xếp sao cho tổng chi phí hao tốn là nhỏ nhất.

Input

- Dòng đầu tiên chứa số N (0 < N <= 50) là số lượng con voi
- Dòng thứ 2 chứa N số nguyên dương (trong khoảng [1,10000]) là khối lượng của các con voi
- Dòng thứ 3 chứa N số nguyên (là 1 hoán vị của 0,1,...,N 1) là vị trí mà từng con voi cần được chuyển đến

Output:

- 1 dòng duy nhất là tổng chi phí di chuyển

Example:

Input	Output
5	33
5 4 7 3 10	
12043	

Giải thích test ví dụ:

1 quá trình biến đổi tối ưu có thể là như sau:

Ban đầu: {0,1,2,3,4}

→ {0,2,1,3,4} (chi phí: 11)
→ {1,2,0,3,4} (chi phí: 9)
→ {1,2,0,4,3} (chi phí: 13)