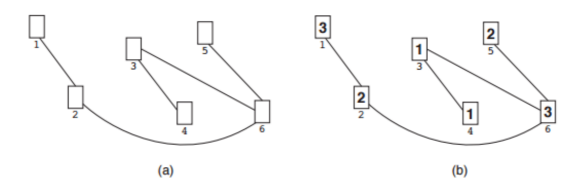
Jogo da Memória

Por Guilherme Albuquerque Pinto, Universidade Federal Juiz de Fora 🔯 Brazil

Timelimit: 2

Pedro e Paulo resolveram complicar um pouco o tradicional Jogo da Memória, em que os jogadores precisam virar duas cartas iguais. Eles colocam N cartas no chão, com as faces viradas para baixo. A face de cada carta tem a figura de um número de 1 até N/2, sendo que exatamente duas cartas possuem a figura de cada número entre 1 e N/2. Como as cartas têm as faces viradas para baixo, elas podem também ser identificadas por suas posições, que são inteiros de 1 a N. Pedro e Paulo então desenham no chão, usando giz, algumas linhas ligando pares de cartas, de modo que para qualquer par de cartas (A, B) existe uma e apenas uma sequência de cartas e linhas desenhadas que leva de A até B. A figura abaixo mostra um exemplo de jogo, (a) com todas as cartas com as faces viradas para baixo, e (b) com todas as cartas com as faces viradas para cima.



O jogo é jogado com todas as cartas com as faces viradas para baixo. A cada jogada, o jogador deve escolher um par de cartas A e B. Se as faces das duas cartas escolhidas têm a mesma figura, o jogador acumula um número de pontos igual ao número de linhas desenhadas que existem no caminho entre as cartas A e B. Pedro e Paulo, agora, estão estudando qual é a melhor estratégia para esse jogo e precisam da sua ajuda para resolver uma tarefa específica: dadas as cartas existentes em cada posição, e as ligações desenhadas com giz, calcular o maior valor total de pontos que é possível acumular.

Entrada

A primeira linha da entrada contém o número de cartas N ($2 \le N \le 50000$, N é par). A segunda linha da entrada contém N inteiros $C_{i,}$ indicando qual número está anotado na carta na posição i ($1 \le C_i \le N/2$, para $1 \le i \le N$). As cartas são dadas na ordem crescente das posições: a primeira carta ocupa a posição 1, a segunda a posição 2, e assim por diante até a última carta, que ocupa a posição N. Cada uma das N-1 linhas seguintes contém dois números N0 e N1 e N2 e N3 indicando que existe uma linha desenhada entre as cartas nas posições N3 e N4 e N6 e N6 e N7 e N8 e N9 e N9

Saída

Seu programa deve produzir uma linha contendo um inteiro, o maior valor total de pontos que é possível acumular.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6	5
3 2 1 1 2 3	

Exemplo de Saída	
12	

Olimpíada Brasileira de Informática - 2014.