# Jogo da Memória

 $Nome\ do\ arquivo\ fonte:$  memoria.c, memoria.cpp, memoria.pas, memoria.java,  $ou\ memoria.py$ 

Pedro e Paulo resolveram complicar um pouco o tradicional Jogo da Memória, em que os jogadores precisam virar duas cartas iguais. Eles colocam as cartas no chão, viradas para baixo, e fazem algumas linhas ligando pares de cartas, usando giz, de modo que para qualquer par de cartas (A, B) existe uma e apenas uma sequência de cartas distintas que leva de A até B através das linhas que eles desenharam. Com isso, ao virar duas cartas, o jogador ganha uma quantidade de pontos igual ao tamanho da sequência de linhas entre as duas cartas, se elas forem iguais. Se forem diferentes, o jogador perde aquela quantidade de pontos.

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 ligações entre as N cartas, calcular a soma dos tamanhos das sequências entre todos os N/2 pares de cartas iguais!

O jogo possui N cartas, de índices 1 até N. Cada carta possui a figura de um número de 1 até N/2 desenhada. Exatamente duas cartas possuem a figura de cada número entre 1 e N/2.

#### Entrada

A primeira linha da entrada contém o número de cartas N. A segunda linha da entrada contém N inteiros  $C_i$ ,  $1 \le i \le N$ , indicando qual número está anotado na carta de índice i. Cada uma das N-1 linhas seguintes contém dois números A e B, indicando que existe uma linha desenhada entre as cartas de índices A e B.

## Saída

Seu programa deve imprimir uma linha contendo um inteiro, a soma dos tamanhos das sequências entre todos os N/2 pares de cartas iguais.

## Restrições

- 2 < N < 50000, N é par
- $1 \le C_i \le N/2$
- $1 \le A \le N$  e  $1 \le B \le N$

## Informações sobre a Pontuação

• Em um conjunto de casos de teste valendo 50 pontos,  $N \leq 1000$ 

## Exemplos

Entrada	Saída
6	3
2 2 1 1 3 3	
1 2	
3 4	
6 5	
2 6	
3 6	

Entrada	Saída
8	12
1 2 3 3 2 4 1 4	
1 2	
2 3 2 6	
5 6	
6 8	
7 8	
4 7	