



Taller 8 - Parejas de XOR = 0

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/18cfeea1-56bd-4ab4-89c8-d549e4f45cf5)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/5bf864de-fb11-4360-8f3e-3aafbaa798f2)

Enunciado del problema

Dada una lista A con N números, calcular la cantidad de parejas (i, j) tal que $A[i] = A[j]$ y $j > i$.

Entrada

La primera línea contiene un entero N: la cantidad de números en la lista.

La segunda línea contiene una lista de N enteros separados por espacios.

Salida

La cantidad de parejas encontradas.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

5

1 3 1 4 3

Salida Ejemplo 1

2

Entrada Ejemplo 2

7

1 1 2 2 2 1 1

Salida Ejemplo 2

9