

UNCode



INICIO FACULTAD → INVESTIGACIÓN →

EXTENSIÓN → DEPENDENCIAS →

SEDES -

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