# Tək-Cüt sıra

Zaman limiti: 0.5 s

Yaddaş limiti: 256 MB

Sizə *N* sayda tam ədəddən ibarət bir ardıcıllıq verilir. Bir əməliyyatda bu ardıcıllıqdakı istənilən iki elementin yerini bir-biri ilə dəyişdirə bilərsiniz. Bütün tək ədədlərin bütün cüt ədədlərdən öndə gəlməsi üçün minimum neçə yerdəyişmə əməliyyatı etmək lazımdır?

#### Giriş verilənləri

Birinci sətirdə bir tam ədəd N, ikinci sətirdə N sayda tam ədəd – ardıcıllığın elementləri verilir.

## Çıxış verilənləri

Bütün tək ədədlərin bütün cüt ədədlərdən öndə gəlməsi üçün minimum neçə yerdəyişmə əməliyyatı etmək lazım olduğunu çap edin.

## Məhdudiyyətlər

- $1 \le N \le 10^5$
- Ardıcıllığın elementləri 32 bitlik tam ədədlərdir.

## Qiymətləndirmə

Bu tapşırıqda hər bir düzgün testə görə bal verilir. Maksimum bal 100-dür.

#### Nümunələr

Giriş	Çıxış	İzah
3 3 8 9	1	8 və 9-un yerini dəyişdiyimiz zaman bütün tək ədədlər öndə gəlir.
6 1 3 5 2 4 6	0	Verilmiş ardıcıllıqda hər hansı bir yerdəyişmə etməyə ehtiyac yoxdur.