

Deekuh Cosplay Tukang Sampah

Deskripsi

Hari ini Deekuh merasa senang sekali karena ini pertama kalinya dia akan pergi makan bersama dengan teman barunya di sekolah. Karena Deekuh bosan dan gabut saat perjalanannya menuju ke tempat makan, ia pun ingin mengide untuk memungut sampah – sampah yang ada di sepanjang jalan dan membuangnya ke tempat sampah. Namun karena Deekuh mencintai lingkungan, dia berniat untuk memisahkan antara sampah *Organik* dan Non-organik. Sampah berindeks i termasuk sampah Organik jika S_i bernilai 0 atau termasuk sampah Non-Organik jika S_i bernilai 1. Bantulah Deekuh dalam mengelompokkan sampah – sampah yang dia temukan!

Format Masukan

- Baris pertama berisi N yang merupakan jumlah sampah yang Deekuh temukan.
- Baris kedua berisi N bilangan yang mana bilangan ke i adalah S_i

Format Keluaran

- Output berisi dua baris.
- Baris pertama berisi indeks semua sampah Organikurut menaik.
- Baris kedua berisi indeks semua sampah Non-Organikurut menaik
- Jika Deekuh tidak menemukan sampah Organik atau Non-organik, maka outputkan “**Bersih banget bjr**” di baris masing - masing

Batasan

$$1 \leq N < 10^9$$

Contoh Masukan 1:

5
1 0 0 1 0

Contoh Keluaran 1:

2 3 5
1 4

Penjelasan :

Deekuh menemukan 5 sampah, sampah Organik (direpresentasikan dengan nilai 0) berada di urutan ke 2, 3, dan 5, sedangkan sampah Non-organik (direpresentasikan dengan nilai 1) berada di urutan ke 1 dan 4.

Contoh Masukkan 2:

10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Contoh Keluaran 2:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Bersih banget bjir
--

Penjelasan :

Deekuh menemukan 10 sampah, sampah Organik (direpresentasikan dengan nilai 0) berada di urutan ke 1 sampai 9, sedangkan sampah Non-organik (direpresentasikan dengan nilai 1) berada di urutan ke 10.