# Dekódolás

Az 1, ...N számok minden  $A=(a_1,...,a_N)$  permutációja kódolható azzal a  $B=(b_1,...,b_N)$  sorozattal, ahol

 $b_i$ = azon  $a_j$  elemek számával, amelyekre j < i és  $a_j > a_i$ .

Készíts programot, amely adott B kódsorozatra kiszámítja azt az A permutációt, amelyek kódja a B sorozat!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az N szám (1≤N≤100 000) van. A második sor pontosan N számot tartalmaz egy-egy szóközzel elválasztva, egy permutáció B kódját. (A bemenet biztosan egy permutáció kódja.)

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába kell kiírni azt a permutációt (N egész számot egy-egy szó-közzel elválasztva), amelynek kódja a bemenetben megadott B sorozat!

### Példa

Bemenet

Kimenet

7 0 0 1 0 2 0 4

1 5 2 6 4 7 3

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 60%-ában №10 000.