

Dekódolás

Az $1, \dots, N$ számok minden $A = (a_1, \dots, a_N)$ permutációja kódolható azzal a $B = (b_1, \dots, b_N)$ 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, amelynek kódja a B sorozat!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában az N szám ($1 \leq N \leq 100\,000$) van. A második sor pontosan N számot tartalmaz, egy permutáció B kódját. (A bemenet biztosan egy permutáció kódja.)

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába kell kiírni azt a permutációt, amelynek kódja a bemenetben megadott B sorozat!

Példa

Bemenet

7
0 0 1 0 2 0 4

Kimenet

1 5 2 6 4 7 3

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A tesztek 60%-ában $N \leq 10\,000$.