Mágikus sorozat

Háry Péter varázslótanonc az Átváltozástan órán sorozatokkal foglalkozik. Egy $a=[a_1,a_2,...,a_N]$ elemekből álló sorozatot *Zésítő bűbájjal* elvarázsolt, ami így átváltozott egy $z=[z_1,z_2,...,z_N]$ sorozattá.

A Zésítő bűbáj megértése a muglik számára komplikált lehet, a varázskódexek a következő leírását tartalmazzák: a bűbáj eredményeként z_1 =N lesz és minden további elemre z_i =0 ha a_i $\neq a_1$, egyébként pedig z_i az a legnagyobb szám, amire a_i = a_1 , a_{i+1} = a_2 , ..., a_{i+z_i-1} = a_{z_i} . Például, ha a=[1,2,1,1,2,3,1] akkor z=[7,0,1,2,0,0,1].

Péter azt a feladatot kapta, hogy változtassa vissza a *Zésítő bűbáj* eredményét az eredeti sorozattá. Írj programot, ami a z sorozat elemeinek ismeretében megadja a lexikografikusan legkisebb¹ a sorozatot, melyre a *Zésítő bűbájt* alkalmazva épp z adódik!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorozatelemek száma van ($1 \le N \le 30\,000$). A második sorban N egész szám áll: z_1 , z_2 , ..., z_N .

Kimenet

A standard kimenetre egy lehetséges kiindulási sorozat N eleme kerüljön (1≤a_i≤10⁹)! Létezik olyan a sorozat, ami megfelel a feltételeknek.

Példa

Bemenet

7 0 1 2 0 0 1

Kimenet

1 2 1 1 2 2 1

Megjegyzés: 1,2,1,1,2,3,1 is helyes válasz, de nem a lexikografikusan minimális megoldás.

Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 512 MB

Pontozás

_

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	a minta	0
2	N \leq 3000 és minden i $>$ 1-re z _i =0 vagy z _i =1	15
3	N≤10	15
4	N<3000	30
5	nincsenek további korlátok	40

 $^{^1}$ Az a sorozat lexikografikusan minimális megoldás, amelyre bármely tőle különböző, a feltételeket kielégítő b sorozatnak a legelső a-tól eltérő eleme nagyobb az a megfelelő eleménél. Formálisan: ha a b sorozathoz van olyan $1 \le j \le N$ index, hogy $a_1 = b_1$, ..., $a_{j-1} = b_{j-1}$, de $a_j < b_j$.