# Ritka számok

Ritka számoknak nevezzük azokat a számokat, amelyek kettes számrendszerbeli felírásában sehol sincs egymás mellett két 1-es érték.

Írj programot, amely egy kettes számrendszerben felírt ritka számra megadja a következő és az előző ritka számot, kettes számrendszerben felírva!

## **Bemenet**

A standard bemenet egyetlen sorában a ritka szám kettes számrendszerbeli számjegyei száma van (2≤N≤100 000). A második sorban a szám számjegyei jönnek, a legmagasabb helyiértékűvel kezdve, az első számjegy biztosan 1-es.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a következő, a második sorába az előző ritka számot kell írni, mindkettőt kettes számrendszerben!

#### Példák

Bemenet	Kimenet
8	10100000
10010101	10010100
Bemenet	Kimenet
8	10100001
10100000	10010101

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

## Pontozás

A tesztek 50%-ában N≤100.