Ciklikusan szomszédos számok

Nevezzük érdekes számoknak azokat a legfeljebb N jegyű számokat M+1 alapú számrendszerben, amelyek számjegyei összege pontosan M!

Készíts programot, amely megadja, egy adott érdekes számot közvetlenül megelőző, illetve követő érdekes számot!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a számjegyek maximális száma (1≤N≤100 000), valamint a várt számjegyösszeg (1≤M≤100 000) van. A következő sor egy érdekes szám számjegyeit tartalmazza (0≤S_i≤M), a bevezető nullák nélkül.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a megelőző, második sorába a következő érdekes számot kell kiírni! A legkisebb ilyen számot a legnagyobb előzi meg, a legnagyobbat pedig a legkisebb követi.

Példa

Bemenet	Kimenet
3 4	1 1 2
1 2 1	1 3 0
Bemenet	Kimenet
3 4	2 2
3 1	4 0

Magyarázat – az összes legfeljebb 3 jegyű, 4 számjegyösszegű szám növekvő sorrendben: 4, 13, 22, 31, 40, 103, 112, 121, 130, 202, 211, 220, 301, 310, 400.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB