# 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 ( $1 \le N \le 100000$ ), valamint a várt számjegyösszeg ( $1 \le M \le 100000$ ) van. A következő sor egy érdekes szám számjegyeit tartalmazza ( $0 \le S_i \le M$ ), a bevezető nullák nélkül.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a megelőző, második sorába a következő érdekes számot kell kiírni! Ha valamelyik nincs, akkor a helyére -1-et kell kiírni!

### Példa

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