Mohó algoritmusok \*\*\*

## Ládapakolás egymásba

Egy raktárban üres ládák állnak egy sorban. N különböző méretű láda van, minden láda kocka alakú és a felső oldala nyitott. A ládákat össze akarják egymásba pakolni. Az összepakolás az alábbi szabályok szerint történhet. Az i-edik helyen lévő ládákat berakhatjuk a j-edik helyen lévő ládákba, ha az i-edik és j-edik helyen között már nincs láda, és a j-edik helyen lévő (esetleg már összepakolt) ládákba belefér, tehát az i-edik helyen lévő ládák legnagyobbikának mérete kisebb, mint a j-edik helyen összepakolt ládák legkisebbike.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy összerakhatók-e a ládák egybe, és megad egy összepakolási műveletsort!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában egy egész szám van, a ládák száma (1≤N≤10 000). A második sor pontosan N különböző számot tartalmaz, a ládák méretét (1 és N közötti egész számok).

#### **Kimenet**

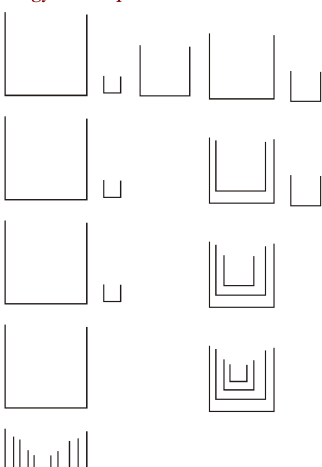
A standard kimenet első sorába két 0 számot kell írni, ha nem lehet az összes ládát egybe összepakolni! Egyébként pontosan N-1 sort kell kiírni, soronként egy pakolási művelet két pozícióját, u-t és v-t, ami azt jelenti, hogy az u pozíción lévő ládákat a v pozíción lévő ládákba kell belerakni!

#### Példa

Bemenet					Kimenet	
5					3	4
5	1	3	4	2	5	4
					2	4
					4	1

Mohó algoritmusok \*\*

# Magyarázat a példához



## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB