# Madármegfigyelés

Egy madármegfigyelő állomáson a vonuló gólyákat tanulmányozzák. Minden nap rögzítik az állomás fölött elvonuló gólyák számát.

Írj programot, amely megadja a napok sorszámát az átvonuló madarak darabszáma szerint növekvő sorrendben!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sora tartalmazza a napok számát ( $1 \le N \le 5000$ ). A következő sor N számot tartalmaz, az i. szám az i. napon az állomás fölött elvonuló gólyák száma ( $0 \le Db_i \le 10000$ ).

### **Kimenet**

A standard kimenetre a napok sorszámait kell kiírni az észlelések darabszáma szerint növekvő sorrendben, oly módon, hogy az egyes számok külön sorba kerüljenek, kivéve az olyan napoknál, ahol az észlelések száma megegyezik, az ilyen esetekben a számok egy sorba kerüljenek! Az egy sorba kerülő számokat növekvő sorrendben kell kiírni!

### Példa

Bemenet									Kimenet
10 34 3	2 32	63	64	64	64	23	12	8	10 9 8 2 3 1 4 5 6 7

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB