

## Labor

Egy különleges laboratóriumban sok azonos űrtartalmú kémcsővel dolgoznak, mindegyikben van valamennyi különleges folyadék. Ha egy adott mennyiségre van szükség, akkor egy robot öntögetésekkel állítja elő valamelyik kémcsőben a kívánt mennyiséget. A robot egy lépésben egy  $X$  kémcsőből egy  $Y$  kémcsőbe, vagy mindet áttölti  $X$ -ből (ha befér  $Y$ -ba), vagy addig, amíg  $Y$  tele nem lesz.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy mely mennyiségeket tud a robot öntögetésekkel előállítani!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a kémcsövek száma ( $1 \leq N \leq 1000$ ) és a kémcsövek közös űrtartalma ( $1 \leq K \leq 10\,000$ ) van. A második sor  $N$  nemnegatív egész számot tartalmaz, az  $i$ -edik szám az  $i$ -edik kémcső tartalma ( $0 \leq U_i \leq K$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a robot által előállítható mennyiségek  $M$  számát kell írni! A második sorba  $M$  egész számot kell írni, az előállítható mennyiségek értékét, tetszőleges sorrendben!

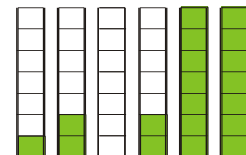
### Példa

Bemenet

6 7  
1 2 0 2 7 7

Kimenet

7  
0 1 2 3 4 5 7



### Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában  $N \leq 100$  és  $K \leq 1000$ . Helyes első sorral a pontok 40%-a szerezhető meg.