# 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 belefér Y-ba), vagy addig, amíg Y tele nem lesz.

Írj programot, amely kiszámítja, hogy mely mennyiségeket tudja a robot öntögetésekkel előállítani!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a kémcsövek száma ( $1 \le N \le 1000$ ) és a kémcsövek közös űrtartalma ( $1 \le K \le 100000$ ) van egy szóközzel elválasztva. A második sor N nemnegatív egész számot tartalmaz, az i-edik szám az i-edik kémcső tartalma ( $0 \le U_i \le K$ ).

# **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: 1 mp.

Memórialimit: 32MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában K≤1000.