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.

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

Bemenet

A standard bemenet első sorában a kémcsövek száma ($1 \le N \le 1000$) és a kémcsövek közös űrtartalma ($1 \le K \le 1000$) van. 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	Kimenet	
6 7 1 2 0 2 7 7	7 0 1 2 3 4 5 7	

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában №100 és K≤1000. Helyes első sorral a pontok 40%-a

szerezhető meg.