Mohó algoritmusok \*\*\*\*

# Hegymászó visszafelé is

Egy hegymászó a csúcsra feljutáshoz N-1 táborban állhat meg. Minden táborban vehet fel élelmiszert, de legfeljebb annyit, amennyi a hátizsákjába belefér. A táborok között a hátizsákban levő élelmiszert fogyaszthatja. A hegycsúcsra (N. tábor) felérés után vissza is kell jutnia az első táborba. A hegymászás közben gondolni kell arra is, hogy a táborokban a következő hegymászóknak is maradjon élelmiszer, ezért a következő szabályt vezették be:

- Felfelé a lehető legtöbb élelmiszert kell vinni, amennyi fér a hátizsákba, de minimum annyi élelmiszert kell hagyni, ami majd visszaúton a lejutáshoz szükséges.
- Ha valahol nem tudna a visszaúthoz elég élelmiszert hagyni, akkor az előző táborból vissza kell fordulnia.

Készíts programot, amely megadja, hogy az első táborból indulva az egyes táborokban mennyi élelmiszert kell felvennie, hogy a csúcs után még visszaérjen az első táborba!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a táborok száma ( $3 \le N \le 100000$ ) és a hátizsák kapacitása ( $1 \le H \le 1000$ ) van. A következő N-1 sorban egy-egy táborban levő élelmiszer mennyisége ( $1 \le Van_i \le 1000$ ) és a következő táborig (az utolsó sorban a csúcsig oda-vissza) szükséges élelmiszer mennyisége ( $1 \le Kell_i \le H$ ) van.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába N értékét kell kiírni, ha fel lehet jutni a csúcsra és onnan vissza is az első táborba. A második sor N-1 száma ilyenkor az egyes táborokban felveendő élelmiszer mennyisége legyen! Ha a csúcsra nem lehet felérni, akkor az első sorba azt a K számot kell kiírni, amelyik táborig lehet feljutni úgy, hogy még vissza lehessen érni az első táborba! Ekkor a második sor K-1 száma az egyes táborokban felveendő élelmiszer mennyisége legyen!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
7 20 10 5 26 8 19 10 20 10 6 5 15 5	7 10 15 8 10 0 10
	Magyarázat: A 2. táborba az elsőből vitt élelmiszerből 5 marad, az ott levő 26-ból 5-öt tartalékolni kell a visszaútra, a maradék 21-ből azonban csak 15 fér bele a 20 kapacitású hátizsákba.
Bemenet	Kimenet
7 15 10 5	5 10 10 8 10
26 8 19 10 20 10 6 5 3 5	Az 5. táborba a 4ből vitt 15 élelmiszerből 5 marad, az ott levő 6-tal kiegészítve még elég visszafelé, de felfelé már nem.

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB