

Arányokban drágább utazások

Egy utazási iroda tárolja, hogy milyen távolságokra levő városokba mennyiért árul repülőjegyet.

Írj programot, amely megadja azon városokat, ahova a kilométerenkénti ár nagyobb 100 forintnál!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a városok száma ($0 \leq N \leq 100$), majd N sorban egy-egy város távolsága ($1 \leq T \leq 20\,000$) és a repülőjegy ára van ($1 \leq A \leq 2\,000\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon városok számát és sorszámaint kell kiírni, ahova a kilométerenkénti ár nagyobb 100 forintnál (a sorszáموkat növekvő sorrendben), egy-egy szóközzel elválasztva!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	3 1 2 5
50 30000	
1900 200000	
2000 150000	
900 38000	
600 150000	
2100 30000	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20