Nem érte meg a leértékelés

A TesóTM üzletlánc **N** féle terméket árul, az 1. héten alapáron, a 2. héten kedvezményes áron. Ismerjük az összes termék beszerzési árát, alapárát, kedvezményes árát, első heti eladásai számát, második heti eladásai számát.

Írj programot, amely megadja, hogy mely termékekből nem érte meg a leértékelés (azaz a leértékelés hetében az adott áruból nem képződött több haszon, mint az első héten)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a termékek száma ($1 \le N \le 100$) található. A következő N sorban soronként az egyes termékek különféle árai: beszerzési ($0 \le Ar_i \le 100$), az első heti alapár ($0 \le AAr_i \le 100$), a második heti kedvezményes ár ($0 \le BAr_i \le AAr_i$) és az első, valamint a második heti eladási szám ($0 \le ADb_i$, $KDb_i \le 1000$) van. Az adatok beszerzési ár szerint csökkenően rendezettek

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon termékek számát kell írni, amelyekből nem érte meg a leértékelés, a második sorba pedig ezen termékek sorszámát, növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet							Kimenet			
6	3				4					
9	10	9	1	8	1	4	5	6		
8	11	9	2	7						
8	11	9	0	9						
7	11	8	3	7						
6	10	8	4	8						
5	10	8	5	5						

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB