Leértékelés haszna

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. Egy termére jutó haszon: a beszerzési ár felett képződő összeg.

Írj programot, amely megadja az első és második heti bevétel különbségét és mindkét hét hasznát!

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 az első és második heti bevétel különbségét kell írni! A második sorba az első és a második hét haszna kerüljön!

Példa

Bemenet						enet
6					-221	
9	10	9	1	8	60 5	4
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