Versenyzők

Egy versenyen egy régi besorolás szerinti első- másod- és harmadosztályú versenyzők is indulhatnak. Várhatóan az elsőosztályúak több pontot szereztek, mint a másodosztályúak, ők pedig többet, mint a harmadosztályúak, de ez nem feltétlenül igaz. A versenyen elért pontszámuk alapján meg kellene jósolni az új besorolást, azaz azt, hogy ki hányadosztályú lesz a verseny után.

Írj programot, amely ezek alapján keres olyan olyan A ponthatárt, amelyre teljesül, hogy a maximuma azon harmadosztályúak számának, akinek a pontszáma nem kisebb A-nál, és azon másodosztályúak számának, akinek a pontszáma kisebb A-nál, minimális. Keres továbbá olyan B ponthatárt, amelyre teljesül, hogy a maximuma azon másodosztályúak számának, akinek a pontszáma nem kisebb B-nél, és azon elsőosztályúaknak számának, akinek a pontszáma kisebb B-nél, minimális!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az első-, másod- és harmadosztályú versenyzők száma van (1≤E,M,H≤100 000). A második sorban az elsőosztályúak pontszáma következik (1≤PE½≤100 000), csökkenő sorrendben. A harmadik sorban másodosztályúaké (1≤PM½≤100 000), a negyedikben pedig a harmadosztályúaké (1≤PH½≤100 000), csökkenő sorrendben. Tudjuk, hogy a legjobb harmadosztályú is kisebb pontot kapott, mint a legrosszabb elsőosztályú. Tudjuk továbbá, hogy a legjobb elsőosztályú több pontot kapott, mint a legjobb másodosztályú, az pedig többet, mint a legjobb harmadosztályú.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az új besorolásnak azt az A, második sorába pedig azt a B ponthatárt kell írni! Több megoldás esetén a mindkét határnak a lehető legnagyobb ilyen értéket kell kiírni!

Példák

homonot

Demenet				
5 4	1 5			
30	20	13	13	11
13	11	9 (5	
10	7 5	5 3	1	

kimenet

9 13

Magyarázat: ekkor 1 elsőosztályút lejjebb, 1 másodosztályút feljebb, 1 másodosztályút lejjebb és 1 harmadosztályút feljebb sorolunk a régi helyéről az új helyére. A feladat szerint az első két szám maximumának és a második két szám maximumának is minimálisnak kell lenni.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.