Közös nyaralások

Két ember rendszeresen a Kanári szigeteken tölti szabadságát, mindkettő megtervezte, hogy mely időszakokban lesz ott.

Írj programot, amely megadja, hogy mely időszakokban nyaralnak egyszerre a Kanári szigeteken!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az első ember nyaralásai száma (1≤N≤100 000) van. A következő N sorban egy-egy nyaralás kezdő- és végidőpontja szerepel (1≤K1_i≤V1_i≤100 000 000), növekvő sorrendben. A következő sorban a második ember nyaralásai száma van (1≤M≤100 000). A következő M sorban egy-egy nyaralás kezdő- és végidőpontja szerepel (1≤K2_i≤V2_i≤100 000 000), növekvő sorrendben. Mindkét emberre külön-külön igaz, hogy a náluk megadott időszakok nem érhetnek össze (V_{i-1}+1<K_i).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon időszakok K számát kell írni, amikor a két ember együtt nyaralhat! A következő K sorban ezen időszakok kezdő- és végidőpontja szerepeljen növekvő sorrendben!

Példák

b	oemenet													kimenet												
8 1 3 6 1	3 1 4 8 12 18 24 3 6 9 12 15 20 22													3 8 9 12 12 20 22												
1.	Χ	Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ						Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х		
			ı	ı	1	1						ı														
2.						Χ	Χ	Х	Х			Χ	Х	Χ	Х					Х	Χ	Χ				
								Х	Χ			Χ								Х	Χ	Χ				

Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában az időpontok értéke legfeljebb 100 000.