Vásárlás

Két testvér közösen szeretne megvásárolni egy nyaralót. Mindketten rendelkeznek részvényekkel, különböző összegekben. Eldöntötték, hogy eladnak egy-egy részvényt, majd az értük kapott összegért megvásárolják a nyaralót és a lehető legkevesebb készpénzük maradjon.

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum mekkora készpénzük marad a részvényekért kapott pénzből úgy, hogy ki tudják fizetni a nyaraló árát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az első testvér részvényei száma ($1 \le N \le 100000$), a második testvér részvényei száma ($1 \le M \le 100000$) és a nyaraló ára ($1 \le X \le 100000$) van. A második sor az az első testvér részvényei értékét tartalmazza ($1 \le S_i \le 1000000$), növekvő sorrendben. A harmadik pedig a második testvérét ($1 \le S_i \le 1000000$), szintén növekvően.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimális összeget kell kiírni, ami a két részvény árából marad, hogy kifizethető legyen a nyaraló! Ha nincs megoldás, akkor a -1-et kell kiírni! Ha van megoldás, akkor a második sorba az első testvér eladott részvényének a sorszámát, a harmadikba pedig a másodikét kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
4 5 32 1 4 5 7 5 10 20 30 40	2 2 4
	Magyarázat: ha az első testvér a 4, a második a 30 forintos részvényét adja el, akkor 34 forintjuk lesz, amiből csak 2 forint marad a vásárlás után

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB