Hídépítés

Egy széles folyón N darab oszlop áll ki a vízből. Az i. oszlop magassága h_i. Az oszlopok egy egyenes vonal mentén helyezkednek el a két part között. Ezeknek az oszlopoknak a felhasználásával egy hidat szeretnénk építeni. Ennek érdekében kiválasztjuk oszlopok egy részhalmazát, és a tetejüket hídrészekkel kötjük össze. A részhalmaznak tartalmaznia kell az első és az utolsó oszlopot.

Az i. és j. oszlop közötti hídrész építésének költsége $(h_i - h_j)^2$. A nem használt oszlopokat emellett el kell tüntetni. Az i. oszlop eltüntetésének költsége pedig w_i , ami negatív is lehet (lehet, hogy valaki hajlandó fizetni az oszlop eltávolításáért).

Írj programot, amely meghatározza, hogy mekkora a lehető legkisebb költsége az első és utolsó oszlopot összekötő híd építésének!

Bemenet

A standard bemenet első sora az oszlopok ($2\le N\le 100\,000$) számát tartalmazza. A második sorban az oszlopok ($0\le h_i\le 10^6$) magasságai vannak i szerint növekvő sorrendben, szóközökkel elválasztva. A harmadik sor ugyanebben a sorrendben az eltávolítás ($-10^6\le w_i\le 10^6$) költségeit tartalmazza. Minden magasság és költség értéke egész szám.

Kimenet

A standard kimenetre a híd építésének minimális költségét kell kiírni. Megjegyezzük, hogy ez negatív is lehet.

Példa

Bemenet	Kimenet
6	17
3 8 7 1 6 6	
0 -1 9 1 2 0	

Korlátok

Időlimit: 3 mp.

Memórialimit: 128 MB