Két szálloda

Egy út mentén N település van, mindegyiken van szálloda. Ismerjük a helyüket és egy vállalat ott dolgozó munkatársai számát. A vállalat két szállodába szeretné összehívni a dolgozóit továbbképzésre. A munkatársak utazási költsége a megtett út hossza szorozva az utazók számával.

Készíts programot, amely megadja, hogy a vállalat melyik két településen levő szállodába vigye munkatársait, hogy az utazás összköltsége a lehető legkisebb legyen!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a települések száma van ($2 \le N \le 2000$). A következő N sorban egy-egy település távolsága az előzőtől ($1 \le A_i \le 100$, az első mindig 0), valamint az ott dolgozó munkások száma ($1 \le B_i \le 1000$) van.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimális utazási költséget kell írni, amivel a dolgozókat a két település szállodájába lehet utaztatni! A második sorba két ilyen település sorszámát kell írni az első és harmadik pozícióba, közéjük pedig a legutolsó hely indexét, ahonnan még az első szállodába kell utaztatni!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 0 1	33 3 3 4
3 1 10 10 5 10 1 10	Megjegyzés: a második sorban 3 3 5 is szerepelhet, ugyanakkora lenne az utaztatás költsége.

Korlátok

Időlimit: 0.05 mp. Memórialimit: 32 MB