

Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici

2. kolo, 16. studenog 2019.

Zadaci

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Radio	1 sekunda	512 MiB	30
Ukupno			30

Zadatak Radio

Stjepan je, nakon godinu dana rada u poznatoj hrvatskoj firmi, kupio polovni BMW. Na putu od Zagreba do Belice (malog mjesta pored Pribislavca) Stjepan je glasno puštao glazbu i nakon ${\bf dugo}~{\bf dugo}$ trpljenja te buke njegova cura Ana mu je uputila N pritužbi.



Svaka pritužba je bila oblika: "Sjepane, molim te stišaj glazbu za A_i jedinica". Stjepan bi rado poslušao svoju curu, ali također bi htio održati visoku razinu glasnoće glazbe. Kako bi pomirio svoje dvojbe Stjepan je odlučio povećati

jačinu glazbe za B_i jedinica svaki put kad bi mu Ana uputila pritužbu, a zatim ispuniti želju svojoj djevojci i smanjiti jačinu glazbe za A_i jedinica.

Ako znamo da je jačina glazbe na početku puta bila X jedinica, pitamo se kolika je bila na kraju puta?

Ulazni podaci

U prvom su retku dva prirodna broja N, X ($1 \le N$, $X \le 10^5$) iz teksta zadatka. U sljedećih su N redaka dva prirodna broja A_i i B_i ($1 \le A_i$, $B_i \le 10^5$) iz teksta zadatka.

Jačina glazbe tokom puta nikada neće biti negativna.

Izlazni podaci

U jedini redak ispišite jačinu glazbe na kraju puta.

Bodovanje

U test podacima ukupno vrijednima 15 bodova vrijedit će da je N=1.

Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
1 10 1 5 izlaz 14	2 7 4 1 3 1 izlaz 2	3 500 400 200 100 50 100 20 izlaz 170

Pojašnjenje prvog probnog primjera: Na početku vožnje jačina glazbe je 10 jedinica. Nakon što Ana uputi prvu i jedinu pritužbu, Stjepan pojača radio za pet jedinica na 15, a zatim ga smanji za jednu jedinicu na 14.

Pojašnjenje drugog probnog primjera: Na početku vožnje jačina glazbe je 7 jedinica, nakon prve pritužbe jačina je 4 jedinice, a nakon druge i posljednje pritužbe jačina glazbe iznosi 2 jedinice.