



Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici

2. kolo, 16. studenog 2019.

Zadaci

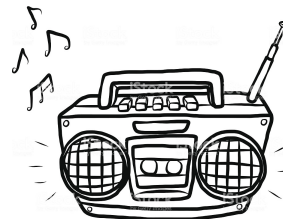
Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Radio	1 sekunda	512 MiB	30
Slagalica	1 sekunda	512 MiB	70
Ukupno			100



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 **dugo** **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 i X ($1 \leq N, X \leq 10^5$) iz teksta zadatka.

U sljedećih su N redaka dva prirodna broja A_i i B_i ($1 \leq A_i, B_i \leq 10^5$) 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

1 10

1 5

izlaz

14

ulaz

2 7

4 1

3 1

izlaz

2

ulaz

3 500

400 200

100 50

100 20

izlaz

170

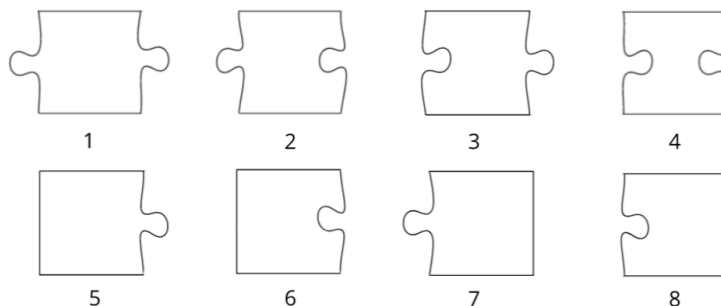
Pojašnjenje prvog probnog primjera: Na početku vožnje jačina glazbe je 10 jedinica. Nakon što Ana uputi prvu i jedinu pritužbu, Stjepan pojača radio za pet jedinica na 15, a zatim ga smanji za jednu jedinicu na 14.

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.



Zadatak Slagalice

Mali Fabijan je za rođendan dobio jednodimenzionalnu slagalicu koja se sastoji od N komadića. Primijetio je da svaki komadić ima jedan od sljedećih oblika:



Dodatno, poznato je da se među tih N komadića nalazi točno jedan jedan komadić oblika 5 ili 6 te točno jedan komadić oblika 7 ili 8.

Fabijan želi složiti sve komadiće u jednodimenzionalni slijed tako da prvi komadić u slijedu bude oblika 5 ili 6, a zadnji oblika 7 ili 8. Dva komadića može spojiti samo ako na rubu na kojem se dodiruju imaju suprotne oblike, dakle jedan ima udubinu, a drugi izbočinu.

Budući da mu je to prelagano, Fabijan je na svaki komadić napisao različit prirodan broj te se nakon toga zapitao kako bi trebao posložiti komadiće ako želi da niz što ga redom čine brojevi zapisani na komadićima nakon slaganja bude što manji. Niz A je manji od niza B ako za prvu poziciju i na kojoj se njihovi elementi razlikuju vrijedi $A_i < B_i$.

Napomena: Komadići se ne smiju rotirati.

Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj N ($2 \leq N \leq 10^5$) iz teksta zadatka.

U sljedećih su N redaka dva prirodna broja X_i ($1 \leq X_i \leq 8$) i A_i ($1 \leq A_i \leq 10^9$), oblik i -tog komadića i broj koji je Fabijan napisao na njega. Brojevi A_i će biti međusobno različiti.

Izlazni podaci

Ako Fabijan može složiti slagalicu, potrebno je ispisati redom brojeve na komadićima u složenoj slagalici koji tvore najmanji niz.

Ako Fabijan ne može složiti slagalicu, potrebno je ispisati -1 .

Bodovanje

TODO



Probni primjeri

ulaz

5
1 5
2 7
2 3
8 4
6 1

izlaz

1 3 7 5 4

ulaz

3
5 1
7 2
4 3

izlaz

1 3 2

ulaz

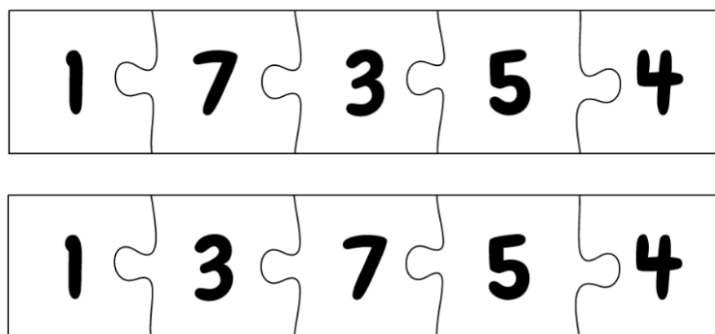
5
2 5
2 7
2 3
8 4
6 1

izlaz

-1

Pojašnjenje prvog probnog primjera:

Fabijan komadiće slagalice može složiti na dva različita načina:



Vidimo da drugo slaganje na drugom komadiću slagalice ima manji broj pa je to rješenje.