

Državno natjecanje iz informatike

Srednja škola

Prva podskupina (1. i 2. razred) – Prvi dan natjecanja

19. travnja 2023.

Zadatci

Ime zadatka	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Broj bodova
Piramida	2 sekunde	512 MiB	40
Raspored	2 sekunde	512 MiB	50
Obratna kocka	2 sekunde	512 MiB	60
Ukupno			150



Agencija za odgoj i obrazovanje
Education and Teacher Training Agency



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja

Zadatak: Piramida

Arheologinja dr. Marina istražuje drevnu piramidu koja je nedavno otkrivena u Egiptu. Unutar piramide pronašla je skriveni zid s nevjerljivom matricom brojeva koju su graditelji ostavili iza sebe. Dr. Marina vjeruje da su ti brojevi ključ za otkrivanje tajne skrivenog blaga u piramidi.

Zid s matricom ima poseban mehanizam koji se sastoji od N redaka i M stupaca. Uz zid su nađeni zapisi s ukupno Q operacija koje su izvedene na matici kako bi je šifrirali. Operacije su oblika "1 x" ili "2 x", gdje 1 označava da se operacija odnosi na retke, a 2 na stupce. Operacija uzme prvih x redaka/stupaca i preseli ih na kraj. Na kraju zapisa nalazi se završna matica nakon izvođenja svih operacija.

Kako bi otkrila tajnu skrivenog blaga, dr. Marina treba rekonstruirati početnu maticu prije nego što su primijenjene operacije. Možete li joj pomoći rekonstruirati maticu?

Ulazni podatci

Prvi redak sadrži dva cijela broja N i M , broj redaka i stupaca matrice.

Dруги redak sadrži cijeli broj Q , broj operacija koje su izvedene na matici.

Sljedećih Q redaka sadrži po dva cijela broja o_i i x_i ($1 \leq o_i \leq 2, 1 \leq x_i \leq N$ ako $o_i = 1$ ili $1 \leq x_i \leq M$ ako $o_i = 2$), gdje o_i označava vrstu operacije (1 za retke, 2 za stupce), a x_i označava broj redaka ili stupaca koji treba premjestiti.

Sljedećih N redaka sadrži po M prirodnih brojeva manjih od milijardu koji predstavljaju završnu matricu.

Izlazni podatci

Ispišite N redaka s po M brojeva koji predstavljaju početnu maticu prije izvođenja operacija.

Bodovanje

Podzadatak	Bodovi	Ograničenja
1	6	$1 \leq N, M \leq 30, 1 \leq Q \leq 30$
2	13	$1 \leq N, M \leq 1000, 1 \leq Q \leq 1000$
3	21	$1 \leq N, M \leq 2000, 1 \leq Q \leq 5 * 10^5$

Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
3 3	3 3	3 4
1	1	2
1 2	2 2	1 3
1 2 3	1 2 3	2 1
4 5 6	4 5 6	2 1 4 3
7 8 9	7 8 9	5 8 7 9
izlaz	izlaz	izlaz
4 5 6	2 3 1	6 10 11 12
7 8 9	5 6 4	3 2 1 4
1 2 3	8 9 7	9 5 8 7
		12 6 10 11

Zadatak: Raspored

Ivica radi kao programer u jednom manjoj firmi gdje nerijetko dobiva velike količine zadataka od svog šefa. Ovoga puta Ivica je od šefa dobio popis zadataka koje mora odraditi. Za svaki zadatak Ivica zna u kojem vremenskom intervalu mu odgovara da krene raditi na tom zadatku te zna koliko vremena mu treba da odradi taj zadatak. Jednom kada započne neki zadatak prvo će ga dovršiti do kraja bez prekidanja i tek će onda prijeći na sljedeći zadatak. Također, Ivici je šef naglasio da je jako važno da se zadaci obavljaju točno redom kojim su navedeni jer se nadovezuju jedni na druge.

Ivicu najviše dosađuje prazan hod između dva zadatka stoga bi htio što manje čekati između obavljanja neka dva zadatka. Pomozite mu i odredite koliko bi mu bila najdulja pauza između dva zadatka ako počne obavljati zadatke u optimalno vrijeme koje minimizira duljinu te najdulje pauze.

Ulazni podatci

Prvi redak sadrži prirodni broj N , broj zadataka.

U sljedećih N redaka nalazi se prirodni brojevi L_i , R_i , D_i koji predstavljaju redom početak i kraj intervala u minutama u kojem Ivica može krenuti obavljati zadatak te koliko je vremena Ivici potrebno da riješi taj zadatak.

Izlazni podatci

U prvi i jedini redak ispišite duljinu tražene najdulje pauze u slučaju kada se zadaci rješavaju tako da je duljina te najdulje pauze minimizirana. Ako je nemoguće odraditi zadatke uz zadane intervale, ispišite -1.

Bodovanje

Podzadatak	Bodovi	Ograničenja
1	9	$1 \leq N \leq 10$, $1 \leq L_i \leq R_i \leq 20$, $D_i = 1$
2	17	$1 \leq N \leq 100$, $1 \leq L_i \leq R_i \leq 1000$, $1 \leq D_i \leq 10$
3	24	$1 \leq N \leq 1\,000\,000$, $1 \leq L_i \leq R_i \leq 10^8$, $1 \leq D_i \leq 10^8$

Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
5	2	3
2 3 1	3 5 1	1 3 1
4 5 3	1 2 1	6 8 1
4 10 1		9 12 1
5 9 1	izlaz	izlaz
12 13 4	-1	2
izlaz		
2		

Zadatak: Obratna kocka

Imali ste sreće što niste 2016. godine bili na studentskom natjecanju i rješavali zadatak Kocka. Odbojan kao kelj varivo, nezgodan kao tuča tijekom vožnje kabrioleta. Prisjetimo ga se:

Potrebno je, pomoću ASCII znakova, napraviti grafički prostorni prikaz hrpe poslaganih kockica. Kocke su pravilno složene u n redaka i m stupaca, a na nekim kockama se nalazi jedna ili više drugih kocaka koje na taj način formiraju tornjeve. Redci su označeni redom brojevima od 1 do n tako da redak broj 1 označava najudaljeniji, a redak broj n najbliži redak na grafičkom prikazu. Stupci su označeni redom brojevima od 1 do m , slijeva na desno. Neke kocke zaklanjavaju druge kocke koje su onda djelomično ili potpuno skrivene. Jednu kocku prikazujemo pomoću znakova “+” (plus), “-” (minus), “|” (okomita crta), “/” (kosa crta) i “ ” (razmak) u 6 redaka i 7 stupaca na sljedeći način:

```
+---+
/   /|
+---+ |
|   | +
|   |/|
+---+
```

Napišite program koji će odrediti grafički prikaz cijele zadane konfiguracije, koristeći pri tome što je moguće manje redaka i stupaca. Prazna polja označite znakom “.” (točka).

Eto vidite, tko bi uživao crtajući te oblike? Puno je ljepše kada već imate sliku i onda se zapitate kako se to može drugačije predstaviti. Upravo to i je vaš trenutni zadatak. Za izlazne podatke (crteže) iz zadatka Kocka, morate pronaći koji su bili ulazni podaci, tj. ispisati n redaka po m brojeva koji generiraju zadani crtež na način opisan u spomenutom zadatku.

Ulazni podatci

Prvi redak sadrži prirodne brojeve R i S , broj redaka i broj stupaca u crtežu.

U sljedećih R nalazi se po S znakova. Znakovi mogu biti “+” (plus), “-” (minus), “|” (okomita crta), “/” (kosa crta) i “ ” (razmak) ili “.” (točka).

Izlazni podatci

U prvi redak ispišite n i m iz zadatka. U sljedećih n redaka ispišite po m nenegativnih brojeva odvojenih razmakom koji predstavljaju matricu iz koje je određen zadani crtež. Ako postoji više mogućih rješenja, ispišite bilo koje.

Bodovanje

Za točno isписан prvi redak dobit ćete 20% bodova za taj test primjer.

Podzadatak	Bodovi	Ograničenja
1	5	$1 \leq R \leq 1\,600, 1 \leq S \leq 301$ i u ispisu bit će: $n = 1$
2	5	$1 \leq R \leq 1\,600, 1 \leq S \leq 301$ i u ispisu bit će: $m = 1$
3	30	$1 \leq R, S \leq 301$
4	20	$1 \leq R \leq 1\,600, 1 \leq S \leq 301$

Probni primjeri

ulaz

9 11
.....+---+
....../ /|
...+---+ |
..+-| | +
. / | | /|
+---+---+ |
| | | +
| | |/.
+---+---+..

izlaz

1 2
1 2

ulaz

16 19
.....+---+....
...../ /|....
...+---+ |....
....+-| | +---+
..../ | | /| /|
....+---+---+ |
....| / /| | +
....| +---+ | | /|
....+-| | +---+ |
.../ | | /| /| +
..+---+---+ |/.
. / | | /| +..
+---+---+---+ | /...
| | | | +....
| | | | /....
+---+---+---+....

izlaz

3 3
2 3 2
1 2 1
1 1 1

ulaz

13 11
.....+---+
..+---+ /|
. / | -+ |
+---+ | | +
| | + | /|
| | /| -+ |
+---+ | /| +
| | + | /.
| | /| +..
+---+ | /...
| | +....
+---+....

izlaz

3 1
2
1
3