

# Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici

6. kolo, 7. ožujka 2020.

# Zadaci

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Ogledalo	1 sekunda	512  MiB	20
Ulica	1 sekunda	$512~\mathrm{MiB}$	30
Datum	1 sekunda	$512~\mathrm{MiB}$	50
Birmingham	1 sekunda	$512~\mathrm{MiB}$	70
$\mathbf{Konstrukcija}$	1 sekunda	$512~\mathrm{MiB}$	110
Skandi	10 sekundi	$512~\mathrm{MiB}$	110
Trener	2 sekunde	$512~\mathrm{MiB}$	110
Ukupno			500

# Zadatak: Ogledalo

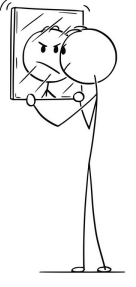
Stoji jedan čovjek ispred ogledala, pucketa prstima i pokušava se nečega sjetiti. Nakon sat vremena, dođe njegova majka te ga upita: " $Zašto\ tu\ stojiš,\ <Ime>?$ ", na što čovjek odgovori: " $Aha,\ da,\ <Ime>$ .".

### Ulazni podaci

U prvom se retku nalazi rečenica koju je izgovorila majka glavnog lika iz zadatka u kojoj su slova 'š' zamijenjena slovima 's'. Ime glavnog lika sastojat će se od najviše 10, a najmanje 2 slova engleske abecede. Prvo slovo imena bit će veliko, a ostala mala.

### Izlazni podaci

U jedinom retku ispišite ime glavnog lika iz teksta zadatka. Prvo slovo imena treba biti veliko, a ostala mala.



### Bodovanje

U testnim primjerima vrijednima 10 bodova, čovjekovo ime sastojat će se od točno 5 slova.

### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
Zasto tu stojis, Kreso?	Zasto tu stojis, Marko?	Zasto tu stojis, Antonio?
izlaz	izlaz	izlaz
Kreso	Marko	Antonio

Pojašnjenje drugog probnog primjera: Nakon što je majka izgovorila njegovo ime, čovjek se sjetio da se zove Marko.

## Zadatak: Ulica

Već stoljećima Pavlovom ulicom¹ vladaju dvije bande, parnokošuljaši i neparnokošuljaši. Imena bandi, naravno, nisu slučajna. Parnokošuljaši su dobili to ime jer svi dječaci u toj bandi imaju nadimke koji su parni prirodni brojevi, dok u neparnokošuljašima svi dječaci za nadimke imaju neparne prirodne brojeve. Svaki dječak koji živi u Pavlovoj ulici pripada jednoj od tih dviju bandi.



Mirko se danas preselio u Pavlovu ulicu i sada mora odabrati kojoj bandi će se priključiti. On je zaključio da je bolje priključiti se onima

kojih ima više. Također, za nadimak će odabrati najmanji prirodni broj koji već nije zauzet, tj. najmanji prirodni broj takav da u bandi kojoj će se pridružiti ne postoji dječak s tim nadimkom. Vaš je zadatak ispisati nadimak koji je Mirko odabrao.

### Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj N ( $1 \le N \le 100$ ), broj dječaka (ne računajući Mirka) koji žive u Pavlovoj ulici. Možete pretpostaviti da bande neće imati jednak broj članova.

### Izlazni podaci

U jedinom retku ispišite Mirkov nadimak.

### Bodovanje

U testnim primjerima vrijednima 10 bodova, svi dječaci će biti parnokošuljaši.

### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
3 10 12 4	5 20 2 22 2020 2002	5 9 2 7 4 11
izlaz	izlaz	izlaz
2	4	1

**Pojašnjenje trećeg probnog primjera:** Dva su parnokošuljaša i tri neparnokošuljaša, što znači da će Mirko postati neparnokošuljaš, a njegov će nadimak biti 1 jer je to najmanji neparan prirodan broj i nitko nema taj nadimak.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ako još niste, nakon natjecanja svakako pročitajte roman Junaci Pavlove ulice, autora Ferenca Molnara.

## Zadatak: Datum

Sezona ispita je gotova te većina studenata Fakulteta elektrotehnike i računarstva zasluženo provodi slobodno vrijeme spavajući. U rijetkim trenucima kada su budni, uzimaju mobitel u ruke i vrijeme provode gledajući nove objave na Instagramu. Fabijan je jedan od tih studenata.



Nedavno je naišao na sljedeću objavu – datum 02.02.2020. je prvi palindromični datum u posljednjih 909 godina.

Fabijan je zaključio da objava nije istinita jer je 31.02.2013. bio palindromičan datum što je i napisao u komentaru ispod objave. No, ta ga je objava navela na razmišljanje o značenju izraza palindromični datum te se za N datuma zapitao koji je prvi sljedeći palindromični datum nakon njega. Datum je palindromičan ako se, zanemarivši točke, slijeva nadesno čita jednako kao i zdesna nalijevo. Primjerice, datumi 02.02.2020. i 12.10.0121. su palindromični, dok 03.02.2020. i 12.07.1993. to nisu.

**Napomena**: u zadatku je potrebno obratiti pozornost na prijestupne godine koje u veljači imaju 29 dana. Za potrebe ovog zadatka, smatramo da je godina prijestupna ako je djeljiva s 4.

### Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj N ( $1 \le N \le 10~000$ ) iz teksta zadatka. U sljedećih se N redaka nalazi datum u formatu DD.MM.YYYY.

#### Izlazni podaci

Za svaki datum iz ulaza ispišite prvi sljedeći palindromični datum. Traženi odgovor je potrebeno (te će uvijek biti moguće) ispisati u formatu DD.MM.YYYY.

### Bodovanje

U testnim primjerima vrijednima 10 bodova, vrijedit će N=10 te će svaki traženi datum biti unutar istog mjeseca i godine kao i zadani datum.

U testnim primjerima vrijednima dodatnih 10 bodova, vrijedit će N=10 te će svaki traženi datum biti unutar iste godine kao i zadani datum.

U testnim primjerima vrijednima dodatnih 20 bodova vrijedit će N=10.

### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
1 02.02.2020.	2 01.01.1000.	3 01.01.0100.
izlaz	31.12.2026.	05.07.0321. 05.05.0505.
12.02.2021.	izlaz	izlaz
	10.01.1001.	10.10.0101.
		10.01.1001. 10.01.1001.

Pojašnjenje prvog probnog primjera: ako je zadani datum palindromičan, Fabijana zanima prvi sljedeći koji je palindromičan, a to je upravo 12.02.2021.

# Zadatak: Birmingham

Poznato je da su sve konjičke utrke u Birminghamu namještene danima unaprijed. Manje je poznato da su određeni ljudi na tajnom sastanku unaprijed dogovorili tko će biti pobjednik utrke koji već prvi dan nakon sastanka počinju širiti tu informaciju po gradu. Informacija se širi na sljedeći način.



Prvi dan nakon sastanka, svi ljudi koji znaju informaciju o pobjedniku kažu tu informaciju svim ljudima do kojih mogu doći u manje ili jednako K koraka.

Drugi dan nakon sastanka, svi ljudi koji znaju informaciju o pobjedniku kažu tu informaciju svim ljudima do kojih mogu doći u manje ili jednako  $2 \cdot K$  koraka.

Općenito, X-ti dan nakon sastanka, svi ljudi koji znaju informaciju o pobjedniku kažu tu informaciju svim ljudima do kojih mogu doći u manje ili jednako  $X \cdot K$  koraka.

Birmingham možemo zamisliti kao graf u kojem čvorovi predstavljaju kuće, a bridovi dvosmjerne puteljke koji povezuju kuće. Kuće su numerirane prirodnim brojevima od 1 do N. Kažemo da čovjek može doći do drugog čovjeka u jednom koraku ako su kuće u kojima žive povezane puteljkom. Od svake kuće je moguće doći do svake druge kuće u nekom broju koraka.

Vaš je zadatak za svaku kuću ispisati koji će dan nakon sastanka ljudi u toj kući saznati tko će biti pobjednik utrke.

### Ulazni podaci

U prvom su retku prirodni brojevi  $N,\,M,\,Q$  i K ( $1 \le N,Q,K \le 100\,000,Q \le N,1 \le M \le 200\,000$ ), broj kuća u Birminghamu, broj puteljaka koji povezuju kuće, broj ljudi koji su prisustvovali tajnom sastanku i broj K iz teksta zadatka.

U sljedećem se retku nalazi Q brojeva gdje i-ti broj predstavlja oznaku kuće u kojoj živi i-ti čovjek koji je prisustvovao sastanku.

U *i*-tom od sljedećih M redaka nalaze se prirodni brojevi  $A_i$  i  $B_i$   $(1 \le A_i, B_i \le N, A_i \ne B_i)$ , koji nam govore da i-ti puteljak povezuje kuće s oznakama  $A_i$  i  $B_i$ .

### Izlazni podaci

Ispišite N brojeva gdje i-ti broj predstavlja koji dan nakon sastanka će ljudi koji žive u kući s oznakom i saznati tko će pobijediti na utrci. Ako je čovjek koji živi u kući s oznakom i prisustvovao sastanku, na odgovarajuće mjesto ispišite 0.

#### Bodovanje

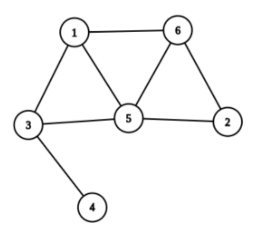
U testnim primjerima vrijednima 20 bodova, vrijedit će  $K=1,\,1\leq N,Q\leq 100$  i  $1\leq M\leq 200.$ 

U testnim primjerima vrijednima dodatnih 15 bodova, vrijedit će  $1 \le N, Q \le 100$  i  $1 \le M \le 200$ .

# Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
6 8 1 1	6 8 2 1	6812
6	6 4	6
1 3	1 3	1 3
1 5	1 5	1 5
1 6	1 6	1 6
2 5	2 5	2 5
2 6	2 6	2 6
3 4	3 4	3 4
3 5	3 5	3 5
5 6	5 6	5 6
izlaz	izlaz	izlaz
1 1 2 2 1 0	1 1 1 0 1 0	1 1 1 2 1 0

**Pojašnjenje trećeg probnog primjera:** Na slici je prikazan graf iz trećeg probnog primjera. Budući da su kuće 1, 2, 3 i 5 udaljene za manje ili jednako dva koraka od kuće 6, onda će ukućani tih kuća saznati pobjednika prvi dan nakon sastanka. Ukućani kuće 4 saznat će pobjednika drugi dan nakon sastanka.



# Zadatak: Konstrukcija

Neka je G usmjereni graf bez ciklusa. Ako su  $c_1, c_2, c_3, \ldots c_n$  različiti čvorovi grafa G takvi da postoji put od  $c_1$  do  $c_2$ , postoji put od  $c_2$  do  $c_3$ , ... i postoji put od  $c_{n-1}$  do  $c_n$ , kažemo da je niz  $C = (c_1, c_2, c_3, \ldots c_n)$  uređeni niz koji počinje u čvoru  $c_1$  i završava u čvoru  $c_n$ . Primijetite da između susjednih elemenata  $c_i$  i  $c_{i+1}$  uređenog niza ne moraju postojati direktni bridovi, nego je dovoljno da postoji put od  $c_i$  do  $c_{i+1}$ .

Za tako definiran uređeni niz  $C = (c_1, c_2, c_3, \dots c_n)$ , definiramo njegovu duljinu len(C) = n. Dakle, duljina uređenog niza je jednaka broju čvorova u uređenom nizu. Primijetite da uređeni niz može imati duljinu 1, tj. da se uređeni niz može sastojati od samo jednog čvora koji je ujedno i početak i kraj tog uređenog niza.

Također, za uređeni niz  $C=(c_1,c_2,c_3,\ldots c_n)$  definiramo njegov predznak kao  $sgn(C)=(-1)^{len(C)+1}$ . Za čvorove x i y grafa G, označimo sa  $S_{x,y}$  skup svih uređenih nizova koji počinju u x i završavaju u y.

Tada definiramo napetost između čvorova x i y kao  $tns(x,y) = \sum_{C \in S_{x,y}} sgn(C)$ , tj. napetost između čvorova x i y jednaka je zbroju predznaka svih uređenih nizova koji počinju u x i završavaju u y.

Zadan je cijeli broj K. Vaš je zadatak konstruirati usmjereni graf bez ciklusa čiji broj čvorova **ne prelazi 1000** i čiji broj bridova također **ne prelazi 1000** i za koji vrijedi tns(1, N) = K, gdje je N broj čvorova tog konstruiranog grafa i oznake čvorova su prirodni brojevi  $1, 2, \ldots, N$ .

### Ulazni podaci

U prvom se retku nalazi cijeli broj K ( $|K| \le 10^{18}$ ), iz teksta zadatka.

### Izlazni podaci

U prvom retku redom treba ispisati broj čvorova i broj bridova konstruiranog grafa iz teksta zadatka. Označimo broj čvorova tog grafa s N ( $1 \le N \le 1000$ ), a broj bridova s M ( $0 \le M \le 1000$ ).

U *i*-tom od sljedećih M redaka redom treba ispisati dva različita prirodna broja  $X_i$  i  $Y_i$   $(1 \le X_i, Y_i \le N)$ , koji nam predstavljaju *i*-ti brid koji je usmjeren s čvora  $X_i$  u čvor  $Y_i$ . Svaki brid smije biti ispisan najviše jednom.

Također, apsolutna vrijednost napetosti između svaka dva čvora u grafu mora biti manja ili jednaka  $2^{80}$ .

Ako postoji više mogućih rješenja, ispišite bilo koje.

### Bodovanje

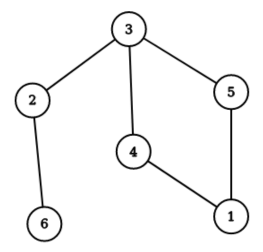
Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	15	$1 \le K < 500$
2	15	$-300 < N \le 1$
3	20	K  < 10000
4	60	Nema dodatnih ograničenja.

Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici 6. kolo, 7. ožujka 2020.

### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
0	1	2
izlaz	izlaz	izlaz
6 6 1 4 1 5 4 3 5 3 3 2 2 6	1 0	6 8 1 2 1 3 1 4 1 5 5 4 2 6 3 6 4 6

**Pojašnjenje prvog probnog primjera:** Konstruirani graf ima 6 čvorova. Uređeni nizovi koji počinju u 1 i završavaju u 6 su: (1,6), (1,4,6), (1,5,6), (1,3,6), (1,2,6), (1,4,3,6), (1,4,2,6), (1,5,3,6), (1,5,2,6), (1,3,2,6), (1,4,3,2,6), (1,5,3,2,6). Njihove duljine su redom 1,2,2,2,2,3,3,3,3,3,4,4, pa su njihovi predznaci redom -1,1,1,1,1,-1,-1,-1,-1,1,1, pa je napetost između čvorova 1 i 6 jednaka -1+1+1+1+1-1-1-1-1-1-1+1+1=0.



## Zadatak: Skandi

Dragica je predsjednica treće podružnice Udruge umirovljenika grada Samobora, strastvena kuharica te vjerojatno jedna od najboljih rješavateljica skandinavki u Hrvatskoj. Skandinavka je pravokutna križaljka dimenzija  $N \times M$  u kojoj su polja ili prazna (te se trebaju popuniti) ili ispunjena. Ispunjena polja sadrže najviše dva pitanja, jedno na koje se odgovara prema desno i drugo na koje se odgovara prema dolje. Odgovori na pitanja upisuju se na prazna polja prema dolje ili prema desno od polja na kojem se nalazi pitanje do idućeg ispunjenog polja ili do ruba križaljke. Pitanje prema desno će uvijek postojati osim ako je blokirano rubom skandinavke ili ispunjenim poljem zdesna. Analogno, pitanje prema dolje će uvijek postojati osim ako je blokirano rubom skandinavke ili ispunjenim poljem odozdo

Dragica zna odgovoriti na sva pitanja u skandinavki, ali je svjesna da joj nije preostalo još puno vremena pa želi odgovoriti **na što manje pitanja**, **a da ispuni cijelu skandinavku**. Nažalost, ona ne zna na koliko pitanja minimalno mora odgovoriti te koja će to pitanja biti pa zato traži svoje najdraže unuke da joj pomognu.

### Ulazni podaci

U prvom su retku prirodni brojevi N i M ( $2 \le N, M \le 500$ ), iz teksta zadatka.

U sljedećih se N redaka nalazi po M znakova '0' ili '1', gdje '0' predstavlja prazno polje koje treba popuniti, a '1' predstavlja ispunjeno polje . Kao i u pravim skandinavkama, vrijedi da će prvi red i stupac biti popunjeni znakovima '1'.

Garantiramo da će postojati barem jedno polje s oznakom '0'.

### Izlazni podaci

U prvom retku treba ispisati najmanji mogući broj pitanja na koja se mora odgovoriti da bi se popunila cijela skandinavka. Označimo taj broj sX.

U sljedećih X redaka treba ispisati na koja pitanja Dragica mora odgovoriti. Ispis je oblika: R S smjer, gdje je R oznaka reda u kojem se nalazi pitanje, S oznaka stupca i smjer jedna od riječi "DESNO" ili "DOLJE".

Ako postoji više mogućih rješenja, ispišite bilo koje.

#### Bodovanje

Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	18	Bit će najviše 9 polja s oznakom '1'
2	32	$N \leq 500$ i $M \leq 10$
3	60	Nema dodatnih ograničenja.

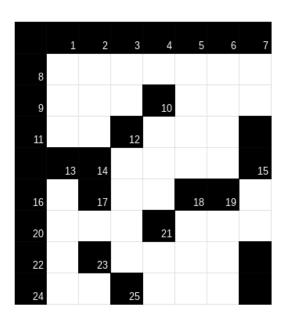
Ako vaše rješenje ispiše točan prvi redak na svim testnim primjerima nekog podzadatka, ali na barem jednom testnom primjeru neispravno ispiše preostale retke, osvojit ćete 50% bodova predviđenih za taj podzadatak.



### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
4 5	6 4	9 8
11111	1111	11111111
10000	1011	10000000
10000	1000	10001000
10000	1011	10010001
	1010	11100001
izlaz	1000	10100110
3	• 1	10001000
2 1 DESNO	izlaz	10100001
3 1 DESNO	4	10010001
4 1 DESNO	1 2 DOLJE	
	4 4 DOLJE	izlaz
	5 3 DOLJE	14
	3 1 DESNO	5 2 DOLJE
		5 8 DOLJE
		8 3 DOLJE
		2 1 DESNO
		3 1 DESNO
		3 5 DESNO
		4 1 DESNO
		4 4 DESNO
		5 3 DESNO
		6 3 DESNO
		7 1 DESNO
		7 5 DESNO
		8 3 DESNO
		9 4 DESNO

Pojašnjenje trećeg probnog primjera: Primjer prave skandinavke koja je ekvivalentna ovom probnom primjeru prikazan je na idućoj stranici. Ispunjena polja označena su crnom bojom, a polja koja sadrže barem jedno pitanje su dodatno numerirana. Ispod slike prikazana su pitanja koja se rješavaju prema desno (stupac "vodoravno") i pitanja koja se rješavaju prema dolje (stupac "okomito"). Primijetite da neka ispunjena polja sadrže samo jedno pitanje (primjerice polja 8 i 13), dok neka ispunjena polja sadrže po dva pitanja (primjerica poja 10 i 12). Ovu konkretnu skandinavku moguće je u potpunosti riješiti ako znamo odgovore na 14 pitanja koja su navedena u izlazu probnog primjera. Okušajte se sami!



#### Vodoravno:

- 8. Otac dinamičkog programiranja, Richard
- 9. Prvi zadatak, četvrto kolo
- 10. Uzvik u koridi
- 11. chr(115) \* 2 u Pythonu
- 12. Internet of things
- 14. Najbolje informatičko natjecanje
- 16. Leksikografski najmanja riječ
- 17. Međunarodni sustav mjernih jedinica
- 19. Fiktivni lik iz serijala o Jamesu Bondu 20. Balkanska informatička olimpijada
- 21. Natjecanje na platformi TopCoder
- 22. Bor
- 23. Poseban pokazivač u jeziku C
- 24. Umjetna inteligencija
- 25. Popularan kriptografski algoritam

#### Okomito:

- 1. Pretraga u širinu
- 2. Konstanta strojnog epsilona
- 3. Unix naredba (ispis sadržaja datoteke)
- 4. Šesnaesto slovo abecede
- 5. Mjesec (engl.)
- 6. Duboki ženski glasovi
- 7. Negacija
- 10. Međunarodna informatička olimpijada
- 12. Hrvatski savez informatićara
- 13. Palindromična pop-grupa iz Švedske
- 15. "Korijenast" algoritam
- 17. Kisik
- 18. Nepopularna poruka na evaluatoru
- 19. Naredba za brisanje ekrana u QBasic-u
- 21. Zadnji i prvi samoglasnik
- 23. Živa

### Zadatak: Trener

Do sada smo već shvatili da studenti vole spavati. Patrik je apsolutni rekorder u toj kategoriji. Probudi se jedino ako mora nešto pojesti ili ako želi igrati igru $FIFA\ 20.$  Zbog previše igranja, njegovi su snovi nerijetko povezani s nogometom. U posljednjem snu našao se u ulozi, ni manje ni više, nego trenera GNK Dinamo Zagreb, inače njegovog najdražeg nogometnog kluba.



Njegov posao je odabrati N igrača koji će u sljedećoj sezoni igrati u modrim dresovima, no uprava kluba ima čudne zahtjeve za odabir igrača. Zahtjevi su:

- svi igrači moraju imati različit broj slova u prezimenu.
- prezime igrača se mora nalaziti kao uzastopni podniz u prezimenima svih igrača čija prezimena imaju više slova.

Kako bi si olakšao posao, Patrik je podijelio igrače u N skupina na način da igrači u skupini i imaju točno i slova u prezimenu. U svakoj od tih skupina nalazi se točno K igrača. Patrika zanima na koliko različitih načina (modulo  $10^9 + 7$ ) može odabrati igrače za svoju momčad, a da uvjeti uprave kluba budu ispunjeni.

#### Ulazni podaci

U prvom su retku prirodni brojevi N ( $1 \le N \le 50$ ) i K ( $1 \le K \le 1500$ )

U svakom od sljedećih N redaka je K ne nužno različitih prezimena igrača odvojenih razmakom. Prezimena igrača u i-tom retku imaju točno i malih slova engleske abecede.

### Izlazni podaci

U jedini redak ispišite traženi broj iz teksta zadatka.

### Bodovanje

Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	22	N=5 i $K=10$
2	33	N=50i $K=100$
3	30	Nema dodatnih ograničenja.

### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
3 2 a b ab bd abc abd	3 3 a b c aa ab ac aaa aab aca	3 1 a bc def
izlaz	izlaz	izlaz
5	6	0

Pojašnjenje prvog probnog primjera: Patrik može odabrati sljedeće ekipe: (a, ab, abc), (a, ab, abd), (b, ab, abc), (b, ab, abd) i (b, bd, abd).