

Hrvatsko otvoreno natjecanje u informatici

1. kolo, 19. listopada 2019.

Zadaci

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Dinamo	1 sekunda	$512~\mathrm{MiB}$	20
Lijepi	1 sekunda	512 MiB	30
Ukupno			50

Zadatak Dinamo

Godina je 2069., Dinamo slavi 50 godina svog prvog od ukupno deset osvajanja Lige prvaka. Kile se prisjeća tog vremena i prvih 6 utakmica grupne faze natjecanja. On se sjeća da je Dinamo u prvom kolu igrao protiv kluba s oznakom A, u drugom protiv kluba C, a u trećem protiv S. Stari Kile se ne može sjetiti s kim je Dinamo igrao u četvrtom, petom i šestom kolu.

Znamo da u Ligi prvaka vrijedi pravilo da u četvrtom kolu klub igra s protivnikom s kojim je igrao u trećem kolu, u petom s protivnikom iz prvog kola, a u šestom s onim iz drugog kola. Pomozi Kiletu i odgovori na njegovo pitanje "S kim smo ono igrali u X-tom kolu?".

Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj A ($1 \le A \le 10$) iz teksta zadatka.

U drugom je retku prirodan broj C (1 $\leq C \leq$ 10) iz teksta zadatka.

U trećem je retku prirodan broj S ($1 \le S \le 10$) iz teksta zadatka.

U četvrtom je retku prirodan broj X (4 $\leq X \leq$ 6) iz teksta zadatka.

Brojevi $A,\,C$ iSmeđusobno su različiti.

Izlazni podaci

 ${\bf U}$ jedini redak ispišite traženu oznaku kluba s kojim je Dinamo igrao u X-tom kolu.

Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
3	7	1
5	3	5
2	6	3
4	5	6
izlaz	izlaz	izlaz
2	7	5

Pojašnjenje prvog probnog primjera:

Dinamo je u prvom kolu igrao s timom koji ima oznaku 3, u drugom s 5, a u trećem s timom 2. U četvrtom kolu, prema pravilu iz teksta zadatka opet je igrao s timom 2.

Zadatak Lijepi

Znate li bez kalkulatora izračunati koliko je 3 + 4? A koliko je 23 + 67? Svi znaju da su odgovori na ova pitanja 7 i 90. Svi osim Filipa koji tvrdi da su odgovori 34 i 2367. Očito je da on dva broja ne zbraja na ispravan način već drugi broj *lijepi* na kraj prvog da bi dobio svoje rješenje.

Neka je zadano N izraza oblika x + y. Za svaki izraz odredite rješenje na Filipov način, a onda na pravi način zbrojite tako dobivena rješenja.

Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj $N~(1 \leq N \leq 10)$ iz teksta zadatka.

U sljedećih su N redaka po dva prirodna broja x i y $(1 \le x, y \le 10^9)$ koji opisuju izraz oblika x+y iz teksta zadatka.

Izlazni podaci

U jedini redak ispišite ukupan zbroj N brojeva dobivenih na Filipov način.

Bodovanje

TODO

Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
1 23 17 izlaz 2317	3 341 2 11 37 4 291 izlaz	5 1 1 21 342 11 11111 3214 99 74 1000
	8840	izlaz 2194963

Pojašnjenje drugog probnog primjera:

Prema Filipu, rješenje prvog izraza je 3412, rješenje drugog 1137, a rješenje trećeg 4291. Ukupan zbroj tih brojeva je 8840.