

# ZADACI (nizovi)

1. <http://bee.bubblecup.org/Problems/-11#problem>

Tekst zadatka

Ispitati da li je uneti broj palindrom.

Ulaz

Unosi se jedan ceo broj.

Izlaz

Ispisuje se DA ukoliko je broj palindrom odnosno NE ukoliko broj nije palindrom.

Primer

Primer ulaza	Primer izlaza
50605	DA

Example Description

Palindrom je broj koji se isto cita i sa leva i sa desna.

Constraints

Broj je petocifren.

2. <http://bee.bubblecup.org/Problems/VelikiZbir#problem>

Tekst zadatka

Potrebno je sracunati zbir 2 velika broja. Ti brojevi su previše veliki da se predstavljaju kao "int", već moraju da se smeste u niz.

Ulaz

Prvi red ulaza sadrži ceo broj N koji predstavlja broj cifara prvog broja.

Sledeći red ulaza sadrži N cifara razdvojenih razmacima, koje čine prvi broj.

Treći red ulaza sadrži ceo broj M, koji predstavlja broj cifara drugog broja.

Poslednji red ulaza sadrži M cifara razdvojenih razmacima, koje čine drugi broj.

## Izlaz

Treba ispisati zbir ulaznih brojeva. Cifre ispisanog broja ne treba da budu razdvojene razmacima.

### Primer

Primer ulaza	Primer izlaza
3 8 9 0 4 3 7 5 2	4642

### Constrains

$$0 < N < 100$$

$$0 < M < 100$$

3. <http://bee.bubblecup.org/Problems/-12>

Data su dva cela broja A i B. Izračunati njihov zbir.

### Ulaz

U prvom redu standardnog ulaza se nalazi broj A. U drugom redu se nalazi broj B.

### Izlaz

U prvom redu standardnog izlaza ispisati zbir brojeva A i B.

### Primer

Primer ulaza	Primer izlaza
2397862893647823462387462837 46 8271629703819932371283728372 8	322502586402981669951583567474

### Constrains

$$-10^{1000} \leq A, B \leq 10^{1000}$$