

== ☐ Balandžio 26–30 d., Palanga

sequence • LT • v1.0

## Seka

Ant lentos Adomas užrašė K iš eilės einančių sveikųjų skaičių pradedant nuo N. Adomui išėjus, atėjo Bilas, kuris kiekvienam ant lentos užrašytam skaičiui nutrynė visus jo skaitmenis išskyrus vieną. Tokiu būdu jis gavo K skaitmenų seką.



## **Užduotis**

Duotai galutinei skaičių sekai lentoje, raskite mažiausią galimą skaičių N, kuriuo galėjo prasidėti Adomo užrašyta seka.

# Pradiniai duomenys

Pirmoje eilutė įrašytas vienas sveikasis skaičius K — sekos ilgis. Antroje eilutėje pateikti K sveikųjų skaičių  $B_1, B_2, ..., B_K$  ( $0 \le B_i \le 9$ ) — skaičių seka, kurią ant lentos paliko Bilas.

#### Rezultatai

Jūsų sprendimas turėtų išvesti mažiausią skaičių N, kuriuo galėjo prasidėti Adomo užrašyta seka.

# Pavyzdys

Pradiniai duomenys	Rezultatai	Komentarai
6 7 8 9 5 1 2	47	N=47 atitinka Adomo skaičių seką 47 48 49 50 51 52, iš kurios galima gauti Bilo skaičių seką. Kadangi mažesnių skaičių $N$ , iš kurių galima suformuoti Bilo seką, nėra, tai atsakymas yra 47.

### Vertinimas

Dalinė užduotis nr. 1 (9 taškai).  $1 \le K \le 1000$ , teisingas atsakymas neviršyja 1000

Dalinė užduotis nr. 2 (33 taškai).  $1 \le K \le 1000$ 

Dalinė užduotis nr. 3 (25 taškai).  $1 \le K \le 100\,000$ , visi duotos sekos nariai yra lygūs

Dalinė užduotis nr. 4 (33 taškai).  $1 \le K \le 100000$ 

# Ribojimai

Laiko limitas: 1 s.

Atminties limitas: 256 MB.