

# Prvi izborni ispit

18. svibnja 2024.

# Zadaci

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Promet	1 sekunda	$1024~\mathrm{MiB}$	100
Ukupno			100

#### Zadatak Promet

Bliže se lokalni izbori!

Sve vrvi od različitih prometnih planova, a malog Ivicu zanima samo jedno pitanje, koliko će mu zanimljiv biti put od škole!

Možemo zamisliti da se Zagreb sastoji od N kvartova označenih brojevima od 1 do N. Između nekih parova kvartova i te j (gdje i < j) postoje jednosmjerne ulice.  $Prometni\ plan$  sastoji se od nekog skupa takvih jednosmjernih ulica.

Ivičina kuća nalazi se u kvartu 1, a škola u kvartu N. Sada ga zanima, za svaki K od 0 do N, koliko postoji prometnih planova, tako da broj kvartova koji se nalaze na **nekom** mogućem putu od kvarta 1 do kvarta N je **točno** K.

Kako su ti brojevi možda jako veliki, zanima ga njihov ostatak pri dijeljenju s P.

#### Ulazni podaci

U prvom retku su prirodni brojevi N i P.

#### Izlazni podaci

U jedini redak ispišite N+1 brojeva gdje i-ti broj predstavlja broj prometnih planova si-1 bitnih kvartova modulo P.

### Bodovanje

U svim podzadacima vrijedi  $2 \le N \le 2000$  i  $10^8 \le P \le 10^9 + 100$ , P je prost broj.

Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	4	$N \le 7$
2	7	$N \le 18$
3	23	$N \le 50$
4	13	$N \le 100$
5	18	$N \le 300$
6	35	Nema dodatnih ograničenja.

#### Probni primjeri

ulaz	ulaz	ulaz
2 1000000007	3 1000000007	5 1000000007
izlaz	izlaz	izlaz
1 0 1	3 0 3 2	183 0 183 286 250 122

## Pojašnjenje drugog probnog primjera:

Vrijedi ${\cal K}=0$  za prometne planove

- {}
- {(1, 2)}
- $\{(2,3)\}$

Vrijedi K=2 za prometne planove

- {(1, 3)}
- {(1, 3), (1, 2)}
- {(1, 3), (2, 3)}

Vrijedi K=3 za prometne planove

- $\{(1, 2), (2, 3)\}$
- {(1, 2), (1, 3), (2, 3)}