Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului

Olimpiada Națională de Informatică Iași, 30.03-5.04.2012 Sursa unuzero.c unuzero.cpp unuzero.pas



Problema 3 -UnuZero 100 puncte

Se consideră un şir format din **n+2** cifre binare, care conține cel puțin o cifră **1** și cel puțin trei cifre 0; prima și ultima cifră a șirului sunt **0.**

Numim **1-secvență** o succesiune formată numai din cifre **1**, aflate pe poziții consecutive în acest șir, delimitată de câte o cifră **0**.

Corina construiește un astfel de șir, în care numărul de cifre 1 ale fiecărei 1-secvențe să fie cuprins între două numere naturale date, \mathbf{p} și \mathbf{q} ($\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$).

Cerință

Scrieți un program care să determine un număr natural κ , egal cu restul împărțirii la **666013** a numărului de șiruri distincte, de tipul celui construit de Corina.

Date de intrare

Fişierul de intrare **unuzero.in** conține pe prima linie numărul natural \mathbf{n} , iar pe cea de a doua linie numerele naturale \mathbf{p} și \mathbf{q} ($\mathbf{p} \leq \mathbf{q}$), separate printr-un spațiu.

Date de ieșire

Fișierul de ieșire **unuzero.out** va conține pe prima linie numărul natural **K** cerut.

Restricții și precizări

- $1 \le p \le q < N < 1000000$.
- Pentru 20% din teste N ≤ 25, iar pentru alte 40% din teste 25 < N ≤ 1000.

Exemplu

unuzero.out	Explicație	
8	0000110	
2 3	0001100	
	0001110	
	0011000	
	0011100	
	0110000	
	0110110	
	0111000	
		8 0000110 0001100 0001110 0011000 0011100 0110000 011011

Timp maxim de executare: 0.2 secunde/test.

Total memorie disponibilă 16 MB, din care 16 MB pentru stivă

Dimensiunea maximă a sursei: 5 KB.

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului

Olimpiada Națională de Informatică Iași, 30.03-5.04.2012 Sursa unuzero.c unuzero.cpp unuzero.pas

