Problema 2 - număr 100 puncte

Se dă un număr rațional strict pozitiv q, sub formă de fracție zecimală.

Cerință

Să se determine două numere naturale **a** și **b** astfel încât $q = \frac{a}{b}$ iar modulul diferenței dintre **a** și **b** să fie minim.

Date de intrare: fisierul numar.in conține

- pe prima linie două valori naturale **n**i și **nz**. **ni** reprezintă numărul de cifre care formeaza partea întreagă **a** lui **q** iar **nz** reprezintă numărul de cifre care formează partea fracționara a lui **q**.
- pe a doua linie, **ni** cifre care reprezintă partea întreagă a lui **q**. Între două cifre se află câte un caracter spațiu.
- pe a treia linie, **nz** cifre care reprezintă partea zecimală a lui **q**. Între două cifre se află câte un caracter spațiu.

Date de ieșire: fișierul numar.out va conține:

- pe prima linie un număr natural **n1** care reprezintă numărul de cifre din care este alcătuit numărul **a**;
- pe a doua linie, cifrele numărului **a**, fără spațiu între ele.
- pe a treia linie un număr natural **n2** care reprezintă numărul de cifre din care este alcătuit numărul **b**;
- pe a patra linie, cifrele numarului **b**, fără spațiu între ele.

Restricții și precizări:

- $-1 \le n1, n2 \le 2000$
- $-1 \le n1+n2 \le 2000$
- Cifrele din care este alcătuit **q** sunt cele din sistemul zecimal.
- Pentru 20% dintre teste, n1+n2≤9; pentru alte 15% dintre teste, 10≤n1+n2≤16

Exemple

numar.in	numar.out	Explicatii
1 3 0 3 7 5	1 3 1 8	$\mathbf{q} = 0.375 = \frac{3}{8}$ Exista şi alte perechi de valori naturale \mathbf{x} , \mathbf{y} astfel incat $\frac{\mathbf{x}}{y} = 0.375$, dar pentru oricare altă pereche, $ \mathbf{x}-\mathbf{y} > 3-8 $ (reprezintă modulul)

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Olimpiada Județeană de Informatică 6 martie 2010

Clasa a IX-a

3 7 7 7 1234567 3 4 5 6 7 0 0 6 100000	$\mathbf{q} = 12.34567 = \frac{1234567}{100000}$
-------------------------------------------	--------------------------------------------------

Timp maxim de execuție: 0.5 secunde/test

Limita de memorie: 2Mb din care 1Mb pentru stivă

Dimensiune maximă a sursei: 20 KB