# Problema 1 – carte 100 puncte

Rareș a primit în dar o carte în care paginile sunt amestecate. Se hotărăște totuși să o citească, răsfoind cartea **într-un singur sens, de la prima pagină către ultima**, în ordinea așezării lor în carte, respectând următorul algoritm:

"Caută la început pagina numerotată cu **x=1**.

După ce a citit o pagină cu numărul **x** caută printre paginile următoare acestei pagini, răsfoind cartea, pagina cu numărul **x+1**, fără a căuta printre paginile așezate înaintea paginii cu numărul **x**. Dacă o găsește atunci va continua lectura în același mod, iar dacă nu o găsește atunci va închide cartea și, în ziua următoare, va relua lectura de la pagina cu numărul **x+1**, pe care mai întâi o va caută răsfoind cartea de la început.

Rareş va proceda la fel şi în zilele următoare până când va citi întreaga carte".

## Cerință

Scrieți un program care citește un număr natural  $\mathbf{n}$ , reprezentând numărul paginilor din carte și  $\mathbf{n}$  numere naturale distincte  $\mathbf{x_1}$ ,  $\mathbf{x_2}$ ,...,  $\mathbf{x_n}$ , reprezentând ordinea în care sunt așezate cele  $\mathbf{n}$  pagini în carte, și care determină:

- a) numărul zilelor în care Rareș citește cartea;
- b) prima zi în care Rareș a citit cele mai multe pagini și numărul paginilor citite în acea zi.

#### Date de intrare

Fișierul de intrare **carte.in** conține pe prima linie numărul n al paginilor din carte iar pe linia următoare n numere întregi distincte  $\mathbf{x_1}, \mathbf{x_2}, \ldots, \mathbf{x_n}$ , separate prin câte un spațiu, reprezentând ordinea în care sunt așezate paginile în carte.

### Date de ieșire

Fişierul de ieşire **carte.out** va conține pe prima linie, separate prin câte un spațiu, trei numere, reprezentând, în ordine :

- numărul zilelor în care Rareș citește cartea;
- numărul primei zile în care Rareş a citit cele mai multe pagini;
- numărul maxim de pagini citite într-o zi.

## Restricții și precizări

- 0 < n < 10001
- paginile cărții sunt numerotate cu numere naturale distincte de la 1 la n;
- citirea cărții presupune citirea fiecărei pagini din carte, o singură dată;
- zilele în care Rareş citeşte cartea sunt numerotate consecutiv, începând cu numărul 1;
- pentru rezolvarea corectă a subpunctului a) se acordă 40% din punctaj și pentru fiecare cerință a subpunctului b) câte 30% din punctaj.

## Exemplu

carte.in	carte.out	Explicaţii
9 7 1 3 6 8 2 4 9 5	4 2 3	<ul> <li>în prima zi şi citeşte paginile: 1,2</li> <li>în a doua zi şi citeşte paginile: 3,4,5</li> <li>în a treia zi şi citeşte pagina 6</li> <li>în a patra zi şi citeşte paginile: 7,8,9</li> <li>A terminat de citit cartea în 4 zile iar ziua 2 este prima zi în care a citit cele mai multe pagini (3).</li> </ul>

Timp maxim de executare/test: 1 secundă.