Problema 1 – Afișe

100 puncte

Campania electorală s-a terminat de mult, dar zidul din parcul central al orașului în care au fost puse afișele este încă într-o formă dezolantă. Ploile și vântul au acționat și au urâțit și mai mult această zonă pe care altă dată erau afișe frumos colorate. Primăria a decis să se ocupe de această problemă. A format o comisie și a decis realizarea unor panouri reclamă care să ascundă porțiunile deteriorate.

Deoarece fondurile sunt mici s-a decis să fie alocate doar un anumit număr de panouri publicitare care trebuie să ocupe o suprafață cât mai mică posibil. Comisia a primit datele din teren sub forma: lungime zid, câte unități sunt ocupate cu afișe ce trebuie acoperite și care este numărul de panouri pe care le poate folosi. De asemenea se primesc ca date și care sunt unitățile de zid ocupate cu afișe deja deteriorate.

Cerință

Fiind date lungimea zidului, câte unități sunt deteriorate, care este numărul maxim de panouri ce pot fi folosite și care sunt unitățile de zid deteriorate, se cere să se determine lungimea minimă totală a panourilor care sunt folosite pentru a acoperi zona și câte panouri se folosesc. Lungimea minimă o definim ca numărul total de unități de zid acoperite astfel încât să fie mascate zonele problemă. Pentru acoperirea unităților de zid deteriorate, nu este neapărat necesar să se folosească toate panourile. Numărul de panouri folosite fiind limitat există posibilitatea să fie acoperite și zone din zid care sunt curate.

Date de intrare

Fișierul de intrare **afise.in** conține pe prima linie 3 valori separate prin câte un spațiu **L n k**, cu semnificația: **L** lungimea totală a zidului, **n** numărul de unități ce urmează a fi acoperite și **k** numărul maxim de panouri ce pot fi folosite. Pe a doua linie separate prin câte un spațiu sunt **n** valori \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_2 , ..., \mathbf{x}_n , unde \mathbf{x}_i reprezintă unitatea din zid care este acoperită de un afiș vechi. Valorile \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_2 , ..., \mathbf{x}_n , apar într-o ordine aleatoare.

Date de ieşire

Fișierul de ieșire **afise.out** conține o singură linie cu două valoari **val Nk**, ce reprezintă lungimea minimă totală folosită și numărul de panouri folosite astfel încât toate zonele deteriorate să fie acoperite.

Restricții și precizări

- $0 < L \le 1000$
- $0 < \mathbf{n} \le \mathbf{L}$
- $0 < k \le L/2$

Exemplu

| Afise.in | afise.ou t | Explicație | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|
| 25 8 3 3 11 6 4 19 15 20 12 | 11 3 | Zidul are lungimea egală cu 25 de unități, iar 8 dintre ele conțin afișe car trebuiesc acoperite cu maxim 3 panouri. Se vor folosi toate cele 3 panour care vor totaliza 11 unități, acoperind zonele 3-6, 11-15 și 19-20 * reprezintă unitățile de zid acoperite de afișe vechi | | | | | | | | | |
| 10 4 6 7 3 8 1 | 5 2 | Sunt suficiente 2 panouri care totalizează 5 unități acoperind zonele 1-3 și 7-8 | | | | | | | | | |
| | | * | | * | | | | * | * | | |

| Ministerul Educației și Cerec Olimpiada Județeană de Info 10 martie 2007 | Clasa a VIII–a | | |
|--|----------------|--|--|
| | | | |

Timp maxim de execuție/test: 1 secundă