Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Olimpiada Județeană de Informatică Clasa a VII–a

3 martie 2012

Sursa: ID1.pas, ID1.cpp, ID1.c

Problema 1 - arme 100 puncte

Vasile joacă (din nou!) jocul său preferat cu împușcături. Personajul său are la brâu N arme, așezate în N huse speciale, numerotate de la 1 la N. Arma din husa i are puterea pb_i ($1 \le i \le N$).

În camera armelor a găsit M arme, așezate pe perete, în M locații, numerotate de la 1 la M. Pentru fiecare armă j $(1 \le j \le M)$ este cunoscută puterea sa pc_j.

Vasile poate înlocui arme pe care le are la brâu cu arme aflate pe perete în camera armelor. La o înlocuire el ia arma de pe perete din locația j ($1 \le j \le M$) și o pune la brâu în husa i ($1 \le i \le M$), iar arma din husa i o pune pe perete în locația j.

Cerință

Scrieți un program care să determine suma maximă a puterilor armelor pe care le va avea la brâu Vasile după efectuarea înlocuirilor.

Date de intrare

Fișierul de intrare arme.in conține pe prima linie numerele naturale N M, reprezentând numărul de arme pe care le are la brâu, respectiv numărul de arme aflate în camera armelor. Pe a doua linie se află N numere naturale pb₁ pb₂ ... pb_N reprezentând în ordine puterile armelor pe care Vasile le are la brâu. Pe a treia linie se află M numere naturale pc₁ pc₂ ... pc_M reprezentând în ordine puterile armelor aflate în camera armelor. Numerele scrise pe aceeași linie sunt separate prin spațiu.

Date de ieşire

Fișierul de ieșire arme.out va conține o singură linie pe care va fi scrisă suma maximă a puterilor armelor de la brâul lui Vasile, după efectuarea înlocuirilor.

Restricții

- $1 \le N, M \le 1000$
- Puterile armelor sunt numere naturale ≤10000.

Exemplu

arme.in	arme.out
3 2 3 1 7 4 5	16

Timp maxim de execuție/test: 0.2 secunde

Memorie totală: 2MB din care 1MB pentru stivă.

Dimensiunea maximă a sursei 5KB.