

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CONSTANȚA OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ 5 – 11 APRILIE 2010

Proba 1 Clasa a IX-a

cmmmc 100 puncte

Sursă: cmmmc.c, cmmmc.cpp, cmmmc.pas

Definim noțiunea de pereche ordonată, perechea de numere naturale (\mathbf{x}, \mathbf{y}) cu $\mathbf{x} \leq \mathbf{y}$. Definim cel mai mic multiplu comun al unei perechi ordonate ca fiind cel mai mic multiplu comun al numerelor care formează perechea.

Se dau **k** numere naturale n_1, n_2, \ldots, n_k .

Cerință

Să se determine pentru fiecare dintre numerele n_i (i=1,2,...,k):

- a) câte perechi ordonate au cel mai mic multiplu comun egal cu n_i.
- b) dintre acestea, perechea ordonată care are suma minimă.

Date de intrare

Prima linie a fișierului **cmmmc.in** conține un număr natural **k**.Următoarele **k** linii din acest fișier vor conține câte un număr natural; linia i+1 va conține numărul n_i (i=1,2,...,k).

Date de ieşire

Fișierul **cmmmc.out** va conține **k** linii. Pe fiecare dintre acestea se vor afla trei numere. Cele trei numere de pe linia i vor reprezenta:

- primul, numărul de perechi ordonate care au cel mai mic multiplu comun egal cu n_i;
- următoarele două, numerele care alcătuiesc perechea ordonată care are cel mai mic multiplu comun egal cu **n**_i și a căror sumă este minimă, afișate în ordine crescătoare.

Restricții și precizări

- $1 \le k \le 100$
- $1 \le n_i \le 20000000000$
- Pentru 20% dintre teste, $\mathbf{k} \leq 100 \, \mathrm{si} \, \mathbf{n_i} \leq 1000$
- Fiecare dintre cele k linii ale fișierului cmmmc.out trebuie să conțină exact trei numere separate prin câte un spațiu; în caz contrar, soluția se consideră greșită și se obțin 0 puncte pentru testul respectiv. Rezolvarea corectă a cerinței a) valorează 40% din punctajul unui test iar rezolvarea corectă a cerinței b) 60%.

Exemplu

cmmmc.in	cmmmc.out	Explicații
2 10 11	5 2 5 2 1 11	Există cinci perechi distincte care au cel mai mic multiplu comun egal cu 10: (1,10), (2,10), (5,10), (2,5) (10,10). Dintre acestea perechea cu cea mai mică sumă este (2,5). Pentru n=11 există două perechi ordonate care au cel mai mic multiplu comun 11: (1,11), (11,11). Dintre acestea perechea cu cea mai mică sumă este (1,11).

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CONSTANȚA OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ Timp maxim de execuție: 0.2 secunde/test (pe Wind qwa Freintex) 010 Memorie disponibilă 2 MB, din care 1 MB pentru stivă Plipanșiunea maximă a sursei: 10 KB Clasa a IX-a