Problema 2 (235) 100 puncte

Definim o putere a lui 3 un număr de forma 3^k, (k număr natural strict pozitiv), o putere a lui 5 un număr de forma 5^k (k număr natural strict pozitiv) iar o putere a lui 2 un număr de forma 2^k (k număr natural strict pozitiv).

Se dă un şir de **n** numere naturale. Plecând de la acest şir, formăm un nou şir prin eliminarea tuturor numerele care nu sunt puteri ale lui **3** și nici puteri ale lui **5**. Ordinea relativă între numerele care nu sunt eliminate se păstrează.

Cerinte

Să se determine câte numere conține șirul nou format.

Să se determine deasemenea numărul de secvențe având lungimea egală cu o putere a lui 2 existente în şirul nou format în care numărul de puteri ale lui 3 este egal cu numărul de puteri ale lui 5. O secvență este formată din elemente aflate pe poziții consecutive în acest șir nou format iar lungimea unei secvențe este egală cu numărul de elemente pe care aceasta îl conține.

Date de intrare

Pe prima linie in fișierul 235. in se afla un număr natural n. Pe fiecare dintre următoarele n linii câte un număr natural mai mare decat 1 reprezentând numerele șirului inițial.

Date de iesire

Pe prima linie a fișierului **235.out** se va afla o valoare naturală **m** care va reprezenta numărul de elemente rămase în șir după eliminare. Pe a doua linie se va afla o valoare naturală **s** reprezentând numărul de secvențe din șirul nou format care au proprietățile cerute.

Restricții și precizări

- $2 \le n \le 500000$
- Numerele din şirul iniţial sunt numere naturale din intervalul [2,200000000].
- Se garantează că m ≤ 40000 pentru fiecare set de date de intrare.
- Pentru determinarea corectă a valorii numărului **m** se acordă 30% din punctaj iar pentru determinarea corectă a ambelor valori (**m** și **s**) se acordă 100% din punctaj.

Exemplu:

235.in	235.out	Explicații
8 625 125 5 9 15 81 100 125	6 4	Şirul rămas după eliminarea numerelor care nu sunt puteri ale lui 5 sau ale lui 3 are 6 elemente: 625, 125, 5, 9, 81, 125. În acest şir sunt: - două secvențe formate din două valori care conțin un număr egal de puteri ale lui 3 și ale lui 5: 5, 9 și 81,125; - două secvențe de patru numere care conțin un număr egal de puteri ale lui 3 și ale lui 5: 125, 5, 9, 81 și 5, 9, 81, 125

Ministerul Educației Cercetării și Inovării Olimpiada Județeană de Informatică 14 martie 2009

Clasa a VIII-a

Timp de rulare/test: 1 secundă