Problema 2 - secvente

100 puncte

Mariei îi plac numerele prime şi puterile numerelor prime. Pornind de la un număr prim p, ea construiește noi numere, fiecare număr construit fiind un produs de forma p^y ($y \in \mathbb{N}$, $y \neq 0$) sau $q \cdot p^m$, $m \in \mathbb{N}$ și q un număr prim, numindu-le numere p-prime. De exemplu, numerele 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17 sunt primele 13 numere 2-prime deoarece $2=2^1$, $3=3\cdot2^0$, $4=2^2$, $5=5\cdot2^0$, $6=3\cdot2^1$, $7=7\cdot2^0$, $8=2^3$, $10=5\cdot2^1$, $12=3\cdot2^2$, $13=13\cdot2^0$, $14=7\cdot2^1$, $16=2^4$, $17=17\cdot2^0$.

Într-o zi Maria a găsit o foaie de hârtie, pe care era scris un şir format din n numere naturale nenule. Cum pe lângă numerele p-prime ea este pasionată şi de secvențe, şi-a pus următoarea întrebare: câte secvențe sunt pe foaie cu următoarele proprietăți:

- conţin exact k numere p-prime;
- încep și se termină cu un număr p-prim.

În plus, Maria dorește să știe care este poziția de început și cea de final, pentru fiecare secvență descoperită, relative la șirul scris pe foaia de hârtie.

Cerintă

Scrieți un program care să citească mai multe seturi de date, fiecare set fiind format din numerele n, p, k, cu semnificațiile din enunț, și șirul cu n elemente a₁, a₂, a₃, ... a_n, numerele Mariei. Programul va determina pentru fiecare set de date numărul secvențelor ce conțin exact k numere p-prime, precum și pozițiile de început si de final ale acestor secvente în sirul din set.

Date de intrare

Pe prima linie a fișierului secvente.in se află numărul D reprezentând numărul de seturi de date din fișier. Seturile de date sunt scrise în fișier pe linii succesive. Pentru fiecare set de date, prima linie conține câte trei numere naturale: n (numărul de elemente de pe foaie), p și k (cu semnificația din enunț), separate prin câte un spațiu, iar fiecare dintre următoarele n linii conține câte un număr natural al șirului a₁, a₂, a₃, ... a_n, numerele din șirul Mariei.

Date de ieşire

Fișierul secvente out va conține D soluții corespunzătoare celor D seturi de date. Pentru fiecare soluție prima linie va conține un număr x reprezentând numărul de secvențe ce îndeplinesc proprietățile cerute, iar fiecare dintre următoarele x linii vor conține câte 2 numere naturale, separate printr-un spațiu, reprezentând poziția de început, respectiv de final a fiecărei secvențe, linii ordonate crescător după poziția de început. Dacă în șir nu există o astfel de secvență, prima linie a setului va conține valoarea 0.

Restricții și precizări

- $1 \le D \le 15$;
- $1 \le k \le n \le 15000;$
- $2 \le p \le 30000$; p este un număr natural prim
- 1 \leq a₁, a₂, a₃,..., a_n \leq 30000; a₁, a₂, a₃,...a_n \in N* (pozițiile din șir sunt numerotate de la 1)
- numărul 1 nu este p-prim.
- o secvență dintr-un șir este formată din elemente aflate pe poziții consecutive în șirul dat.

Exemplu:

secvente.in	secvente.out	Explicații
2 5 3 2 7 27 4 45 1 3 5 7 3 4 5	2 1 2 2 4 0	Cum D=2, fișierul de intrare conține două seturi de date. Primul set de date: n=5, p=3, k=2 și a=(7, 27, 4, 45, 1). Şirul din acest set conține următoarele numere 3-prime: a ₁ =7 (număr prim), a ₂ =27=3³ (putere a lui 3) și a ₄ =45=5*3² (număr prim înmulțit cu o putere a lui 3). În șir sunt două secvențe cu câte 2 numere 3-prime: a ₁ , a ₂ respectiv a ₂ , a ₃ , a ₄ . Pe prima linie a fișierului de ieșire se va scrie valoarea 2, iar pe următoarele două linii, pozițiile de început și de final ale celor două secvențe determinate. Şirul a din al doilea set de date, n=3, p=5, k=7, a=(3, 4, 5), nu conține nici o secvență cu proprietatea cerută. Astfel, în fișierul de ieșire, pe cea de-a patra linie, se va scrie valoarea 0.

Timp de rulare/test: 1 secundă