

Eksterminacja świstaków

EKS

Dostępna pamięć: 128 MB.

Gnębon Bajtopysk postanowił uprzykrzyć życie bajtockim świstakom. Te sympatyczne zwierzątka zamieszkują w norkach, w górnych partiach pasma Bajtogór Wysokich.

Gnębon odnalazł pewien grzbiet górski, wzdłuż którego w jednej linii jest rozmieszczonych n świstaczych norek (dla ułatwienia kolejne norki wzdłuż grzbietu, patrząc z zachodu na wschód, numerujemy od 1 do n). Diabelski pomysł Gnębona polega na gnębieniu świstaków muzyką z gatunku rock and roll. Aby go zrealizować, nasz bohater zakupił m magnetofonów, w każdym umieścił inny album Bajtelsów i rozmieścił je wszystkie w linii, wzdłuż której są wykopane norki. Wiadomo, że po rozkręceniu głośności w danym magnetofonie na cały regulator, wydobywająca się z niego muzyka nie daje spać świstakom znajdującym się w norkach odległych co najwyżej o l metrów od tego magnetofonu.

Zaniepokojone tą sytuacją świstaki poprosiły Cię o sprawdzenie, w których norkach na pewno nie uda im się tej zimy wyspać. Nie wiedziały, że to jeszcze nie koniec złośliwości Gnębona...

Otóż Gnębon postanowił wywołać jeszcze większe zamieszanie i co jakiś czas przestawiać niektóre magnetofony. Świstakom udało się wykraść tajny plan Gnębona i wiedzą dokładnie, że i-tego dnia rankiem weźmie on magnetofon położony p_i metrów od norki numer 1 i przestawi go w punkt odległy o r_i metrów od tejże norki. Pomóż świstakom sprawdzić, w ilu norkach nie uda im się zasnąć po każdej takiej zamianie.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się cztery liczby całkowite n, m, d oraz l ($2 \le n, m \le 500\,000, 1 \le d \le 500\,000, 1 \le l \le 10^9$) oznaczające odpowiednio liczbę norek świstaków, liczbę magnetofonów Gnębona, liczbę dni "eksperymentu" Gnębona i zasięg rażenia magnetofonu.

Drugi wiersz wejścia zawiera n-1 liczb całkowitych x_2, x_3, \ldots, x_n (0 $< x_2 < x_3 < \ldots < x_n \le 10^9$) oznaczających odległości norek o numerach $2, 3, \ldots, n$ od norki numer 1.

Trzeci wiersz zawiera m liczb całkowitych z_1, z_2, \ldots, z_m ($0 \le z_1 < z_2 < \ldots < z_m \le 10^9$) oznaczających odległości kolejnych magnetofonów od norki numer 1. Wszystkie magnetofony położone są na wschód od tej norki.

Dalej na wejściu następuje d wierszy; i-ty z nich zawiera dwie liczby całkowite p_i oraz r_i ($0 \le p_i, r_i \le 10^9$, $p_i \ne r_i$) oznaczające, że na początku i-tego dnia "zabawy" Gnębon zamierza przestawić magnetofon znajdujący się p_i metrów od norki numer 1 w punkt odległy o r_i metrów na wschód od tej norki. Możesz założyć, że przed wykonaniem takiej operacji na pozycji p_i znajduje się jakiś magnetofon oraz że na pozycji r_i nie ma jeszcze żadnego magnetofonu.

Wyjście

Twój program powinien wypisać d+1 wierszy. Wiersz numer i (dla $i=1,2,\ldots,d$) powinien zawierać jedną liczbę całkowitą, oznaczającą liczbę norek, w których żaden świstak na pewno się nie wyśpi w nocy przed wykonaniem i-tej zamiany. W ostatnim wierszu należy wypisać, w ilu norkach świstaki nie będą mogły spać po ostatniej zamianie.

EKS 1/2









Przykład

Dla danych wejściowych:

8618

poprawnym wynikiem jest:

EKS 2/2







PARTNER