## Zadanie: KUR Kurierzy



XXI OI, etap I. Plik źródłowy kur.\* Dostępna pamięć: 128 MB.

7.10-4.11.2013

Bajtazar pracuje w firmie BAJ sprzedającej gry komputerowe. Firma BAJ współpracuje z wieloma firmami kurierskimi, które dostarczają sprzedawane gry klientom firmy BAJ. Bajtazar prowadzi kontrolę tego, jak przebiegała współpraca firmy BAJ z firmami kurierskimi. Ma on listę kolejno wysłanych paczek, wraz z informacją o tym, która firma kurierska dostarczyła którą paczkę. Interesuje go, czy któraś z firm kurierskich nie uzyskała niezasłużonej przewagi nad innymi firmami kurierskimi.

Jeżeli w jakimś przedziałe czasu określona firma kurierska dostarczyła więcej niż połowę wysłanych wówczas paczek, to powiemy, że firma ta *dominowala* w tym czasie. Bajtazar chce stwierdzić, czy w określonych przedziałach czasu jakieś firmy kurierskie dominowały, a jeśli tak, to które to były firmy.

Pomóż Bajtazarowi! Napisz program, który będzie znajdował dominującą firmę lub stwierdzi, że żadna firma nie dominowała.

## Wejście

Pierwszy wiersz standardowego wejścia zawiera dwie liczby całkowite n i m ( $1 \le n, m \le 500\,000$ ), oddzielone pojedynczym odstępem i oznaczające liczbę wysłanych przez firmę BAJ przesyłek oraz liczbę przedziałów czasowych, dla których chcemy poznać dominujące firmy. Firmy kurierskie są ponumerowane od 1 do n.

Drugi wiersz wejścia zawiera n liczb całkowitych  $p_1, p_2, \ldots, p_n$   $(1 \le p_i \le n)$ , pooddzielanych pojedynczymi odstępami;  $p_i$  oznacza numer firmy kurierskiej, która dostarczyła i-tą (w kolejności chronologicznej) wysłaną paczkę.

Kolejne m wierszy zawiera opisy kolejnych zapytań, po jednym w wierszu. Opis każdego zapytania składa się z dwóch liczb całkowitych a i b  $(1 \le a \le b \le n)$ , oddzielonych pojedynczym odstępem, oznaczających, że szukamy firmy dominującej w okresie między wysłaniem a-tej a b-tej paczki włącznie.

W testach wartych łącznie 65% punktów zachodzi dodatkowy warunek  $n,m \leq 50\,000$ , a w testach wartych 30% punktów zachodzi  $n,m \leq 5000$ .

## Wyjście

Standardowe wyjście powinno zawierać m wierszy, w których powinny znaleźć się odpowiedzi na kolejne zapytania, po jednej w wierszu. W każdym wierszu powinna znaleźć się jedna liczba całkowita, równa numerowi firmy, która zdominowała rynek w rozważanym przedziałe czasu, lub 0, jeśli takiej firmy nie było.

## Przykład

Dla danych wejściowych:	poprawnym wynikiem jest:
7 5	1
1 1 3 2 3 4 3	0
1 3	3
1 4	0
3 7	4
1 7	
6 6	

1/1 Kurierzy