Zadanie: WAG Wagony



XII obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień 0. Dostępna pamięć: 32 MB.

17.01.2016

Na Bajtockim peronie stoi długi pociąg składający się z lokomotywy i n wagonów. Każdy wagon ma określoną klasę, będącą liczbą całkowitą. W Bajtocji przyjęło się, że im wyższa klasa, tym lepsza. Wagony o klasie nieparzystej są dla niepalących, a o klasie parzystej dla palących.

Bajtek chce wybrać wagon dla niepalących, jak najlepszej klasy. Bajtek może wsiadać tylko do wagonów od a do b, licząc od czoła lokomotywy (1 jest wagonem tuż obok lokomotywy).

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ($1 \le n \le 300\,000$), oznaczającą liczbę wagonów. Drugi wiersz wejścia zawiera n liczb całkowitych w_1, w_2, \ldots, w_n ($-10^5 \le w_i \le 10^5$), gdzie w_i oznacza klasę i-tego wagonu. Trzeci wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite a, b ($1 \le a \le b \le n$), oznaczające że Bajtek może wsiadać do wagonów od a do b, licząc od czoła lokomotywy.

Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całowitą, równą maksymalnej klasie wagonu, do którego może wsiąść Bajtek. Możesz założyć, że zawsze istnieje taki wagon.

Przykład

Dla danych wejściowych:

6

7

10 9 8 5 7 -4

3 5

Wyjaśnienie do przykładu: Bajtek może wsiąść do wagonów z pozycji od 3 do 5, czyli do wagonów o klasie (8,5,7). Najlepszą klasą niepalącą jest 7.

1/1 Wagony