Zadanie: KIN

k-inwersje

Laboratorium z ASD, lab 4. Dostępna pamięć: 64 MB.

21.11.2021, 23:59:59

Niech a_1, \ldots, a_n będzie permutacją liczb od 1 do n. k-inwersją w tej permutacji nazywamy ciąg indeksów i_1, i_2, \ldots, i_k , taki że $1 \le i_1 < i_2 < \ldots < i_k \le n$ oraz $a_{i_1} > a_{i_2} > \ldots > a_{i_k}$. Twoim zadaniem jest wyznaczenie liczby k-inwersji w zadanej permutacji.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite n oraz k ($1 \le n \le 20\,000, \, 2 \le k \le 10$). Drugi wiersz zawiera permutację liczb $\{1,\ldots,n\}$.

Wyjście

Twój program powinien wypisać resztę z dzielenia przez 10^9 z liczby k-inwersji w podanej permutacji.

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

4 3

4 3 1 2

1/2

k-inwersje

Wskazówki

- Na początku zaproponuj rozwiązanie tego zadania w złożoności czasowej $O(n^2k)$. W tym celu zastosuj programowanie dynamiczne.
- Zastanów się, jak usprawnić poprzednie rozwiązanie, tak by działało w czasie $O(nk \log n)$, stosując statyczne drzewo przedziałowe (można o nim poczytać np. tutaj).
- Jaką złożoność pamięciową ma Twoje rozwiązanie?

2/2 k-inwersje