## Zadanie: KIN

# k-inwersje

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

29.11.2020, 23:59:59

Niech  $a_1, \ldots, a_n$  będzie permutacją liczb od 1 do n. k-inwersjq 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