Zadanie: KIN

k-inwersje

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

7.11.2016, 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

1/1 k-inwersje