Zadanie: SMA Smakołyki



Wstęp do programowania, lekcja 3. Dostępna pamięć: 256 MB.

25.10-1.11.2014

Natalia ustawiła w rzędzie n smakołyków. Każdy smakołyk ma przypisany pewien rodzaj. Natalia może teraz wybrać pewną liczbę (od 1 do n) sąsiednich smakołyków, a następnie je wszystkie zjeść. Jedynym warunkiem jest to, aby żadne dwa smakołyki nie były tego samego rodzaju. Pomóż Natalii i znajdź liczbę sposobów, na które może wybrać sąsiednie smakołyki.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite $n, m \ (1 \le n, m \le 1\,000\,000)$, oznaczające odpowiednio liczbę smakołyków oraz liczbę dostępnych ich rodzajów. Drugi wiersz zawiera n liczb całkowitych $c_0, c_1, \ldots, c_{n-1} \ (1 \le c_i \le m)$, gdzie c_i oznacza rodzaj i-tego smakołyka.

Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą, równą liczbie sposobów, na które Natalia może wybrać sąsiednie smakołyki.

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

5 3

1 3 2 2 3

9

1/1

Smakołyki