## Smakołyki

## Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: sma
Limit czasu: 10 s
Limit pamięci: 256 MB



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.

Wejście dla testu sma0:	Wyjście dla testu sma0:
5 3	9
1 3 2 2 3	