Zadanie: MOZ

Mozaika

Laboratorium z ASD, zadanie zaliczeniowe 1. Dostępna pamięć: 128 MB. 20.11.2023, 23:59:59

Ostatnio Bajtazar uwielbia tworzyć kolorowe mozaiki z kafelków o pięknych kształtach. Każdy z kafelków może posiadać co najwyżej k detali. Może się zdarzyć że kafelek posiada 0 detali, co oznacza że nie ma żadnego kształtu. Jednak Bajtazar ma jedno ważne kryterium - każdy kafelek musi być połączony z sąsiednimi kafelkami i nie może różnić się ilością detali od sąsiednich kafelków o więcej niż jeden detal. Bajtazar uważa, że mozaiki spełniające ten warunek są najpiekniejsze.

Teraz chcemy dowiedzieć się, ile różnych takich najpiękniejszych mozaik o ustalonych długościach Bajtazar może ułożyć, przy zastrzeżeniu, że interesuje nas tylko reszta z dzielenia przez pewną liczbę l.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia podane są trzy liczby całkowite: n, k oraz l ($1 \le n, k, l \le 10^3$), reprezentujące odpowiednio liczbę różnych długości mozaik do sprawdzenia, maksymalna liczba detali na kafelku oraz wartość l z treści zadania.

W kolejnym wierszu znajduje się n liczb całkowitych: $d_0, d_1, \ldots, d_{n-1}$, z zakresu [1, n], które oznaczają kolejne pytania dotyczące liczby najpiękniejszych mozaik.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na wyjście n liczby całkowitych oddzielonych spacją, oznaczających liczbę najpiękniejszych mozaik modulo l dla kolejnych ustalonych długości.

Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest:

3 1 10 2 4 8

1 2 3

natomiast dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest:

8 5 100 16 44 58 42 50 22 6 40

2 3 7 8 6 4 1 5

Wyjaśnienie do przykładu pierwszego:

długość d_i	maksymalna liczba detali k	najpiękniejsze mozaiki
1	1	(0),(1)
2	1	(0,0),(0,1),(1,0),(1,1)
3	1	(0,0,0), (0,0,1), (0,1,0), (0,1,1), (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)