## Задача А. Коровы – в стойла

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На прямой расположены стойла, в которые необходимо расставить коров так, чтобы минимальное расстояние между коровами было как можно больше.

## Формат входных данных

В первой строке вводятся числа N ( $2 < N \le 10^5$ ) — количество стойл и K (1 < K < N) — количество коров. Во второй строке задаются N натуральных чисел в порядке возрастания — координаты стойл (координаты не превосходят  $10^9$ ).

## Формат выходных данных

Выведите одно число – наибольшее возможное допустимое расстояние.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
6 3	9
2 5 7 11 15 20	
5 3	99
1 2 3 100 1000	