## Кеширующий сервер

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дормидонт работает в компании, которая занимается обработкой больших данных. Обрабатываемые данные находятся где-то в распределённой системе. Количество различных данных в системе ограничено и каждое данное имеет свой номер. Эти данные регулярно требуются различным клиентам и, поскольку время обращения к ним достаточно велико, для ускорения обработки информации Дормидонту поручено написать часть middlware — сервер-посредник, к которому и обращаются теперь клиенты за данными. Так как система — распределённая, а сервер — нет, все требуемые данные на сервер не помещаются, но он имеет возможность запоминать результаты своих запросов к распределённой системе. Для этого на сервере выделена ограниченная память на N запросов.

К большой радости Дормидонта оказалось, что самые крупные и значимые клиенты всегда обращаются за одними и теми же данными в одном и том же порядке, так что у него есть последовательность запросов. Дормидонт придумал такой алгоритм, что как можно большее количество запросов исполняется из кеша сервера, без обращения к распределённой системе. Придумаете ли вы что-то подобное?

### Формат входных данных

На вход программы подаётся размер памяти под кеширование запросов  $1 \leqslant N \leqslant 100000$ , количество запросов  $1 \leqslant M \leqslant 100000$  и ровно M запросов с номерами  $0 \leqslant R_i \leqslant 10^{18}$ . Количество различных номеров запросов ограничено и не превосходит 100000

#### Формат выходных данных

Требуется вывести одно число: сколько раз пришлось обратиться к распределённой системе за данными, отсутствующими в кеше. В начале работы кеш пуст.

# Примеры

	стандартный ввод	стандартный	вывод
5 15		9	
3			
1			
4			
1			
5			
9			
2			
6			
5			
3			
5			
8			
7			
9			
3			
5 30		13	
3		13	
1			
4			
1			
5			
9			
2			
6			
5			
3			
5			
8			
7			
9			
3 2			
2			
7			
1			
8			
2			
8			
1			
8			
2			
8			
4			
5			
9			
0			
4			
5			

## Замечание

В приведённом примере первые три запроса произойдут к данным под номерами 3, 1 и 4, так

как их нет в кеше. Следующий запрос, 1, есть в кеше и обращения к распределённой системе не произойдёт. Запросы 5 и 9 занесут их в кеш. Следующий запрос -2 — в кеше отсутствует, но мы выкинем из кеша запрос 1 и запрос 2 займёт его место. Далее, запрос 6 вытеснит из кеша значение 2 (у нас есть информация о дальнейших запросах и из неё мы видим, что запрос под номером 2 больше не повторится и нет причин хранить его далее), после чего следующие три запроса удовлетворятся из кеша. Затем произойдёт ещё два вытеснения — 8 и 7. Итого 9 обращений к распределённой системе. Нетрудно установить, что меньше сделать нельзя.