Машинки

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

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

Петя, которому три года, очень любит играть с машинками. Всего у Пети N различных машинок, которые хранятся на полке шкафа так высоко, что он сам не может до них дотянуться. Одновременно на полу комнаты может находиться не более K машинок. Петя играет с одной из машинок на полу и если он хочет поиграть с другой машинкой, которая также находится на полу, то дотягивается до нее сам. Если же машинка находится на полке, то он обращается за помощью к маме. Мама может достать для Пети машинку с полки и одновременно с этим поставить на полку любую машинку с пола. Мама очень хорошо знает своего ребенка и может предугадать последовательность, в которой Петя захочет играть с машинками. При этом, чтобы не мешать Петиной игре, она хочет совершить как можно меньше операций по подъему машинки с пола, каждый раз правильно выбирая машинку, которую следует убрать на полку. Ваша задача состоит в том, чтобы определить минимальное количество операций. Перед тем, как Петя начал играть, все машинки стоят на полке.

Формат входных данных

В первой строке содержаться три числа N,~K и $P~(1\leqslant K,N\leqslant 100000,~1\leqslant P\leqslant 500000).$ В следующих P строках записаны номера машинок в том порядке, в котором Петя захочет играть с ними.

Формат выходных данных

Выведите единственное число: минимальное количество операций, которое надо совершить Петиной маме.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2 7	4
1	
2	
3	
1	
3	
1	
2	

Замечание

В этой задаче можно использовать STL.

Пояснения к примеру:

Операция 1: снять машинку 1 Операция 2: снять машинку 2

Операция 3: поднять машинку 2 и снять машинку 3

Операция 4: поднять машинку 3 или 1 и снять машинку 2