

Keyins. Вставка ключей

Имя входного файла: `keyins.in`
Имя выходного файла: `keyins.out`

Дан бесконечный массив, заполненный нулями. В него последовательно добавляются числа от 1 до n . Для каждого числа задан номер ячейки a_i . Если ячейка номер a_i содержит ноль, то число i записывается в нее. В противном случае ищется первая ячейка с большим номером, содержащая ноль, и число i записывается в нее.

Например, если мы хотим записать число i в третью ячейку, а ячейки со второй по четвертую заняты, а пятая ячейка свободна, то мы запишем i в пятую ячейку.

Требуется промоделировать указанный процесс.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число n — количество вставок ($n \leq 500\,000$). Вторая строка содержит n натуральных чисел a_1, \dots, a_n ($a_i \leq 500\,000$).

Формат выходного файла

Выведите в выходной файл единственное число — сумму произведений номеров ячеек на числа в них, взятую по модулю 12345.

Пример

<code>keyins.in</code>	<code>keyins.out</code>
4 2 4 2 2	39