

## 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

keyins.in	keyins.out
4	39
2 4 2 2	