Задача Е. Число возрастающих подпоследовательностей

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

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

Задана последовательность из n чисел. Необходимо найти число возрастающих подпоследовательностей наибольшей длины заданной последовательности a_1, \ldots, a_n . Так как это число может быть достаточно большим, необходимо найти остаток от его деления на $10^9 + 7$.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число n ($1 \le n \le 10^5$). Вторая строка входного файла содержит n целых чисел: a_1, a_2, \ldots, a_n . Все a_i не превосходят 10^9 по абсолютной величине.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите ответ на задачу.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5	1
1 2 3 4 5	
6	8
1 1 2 2 3 3	