# **F.** Сумма тройных произведений

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Задана последовательность из n чисел  $a_i$ . Найдите число

$$\sum_{1 \leq i < j < k \leq n} a_i \cdot a_j \cdot a_k$$

Поскольку число может получиться слишком большим, требуется посчитать его по модулю  $1\,000\,000\,007$ .

# Формат ввода

В первой строке дано одно целое число n ( $3 \leq n \leq 10^6$ ).

Во второй строке даны n целых чисел  $a_i$  ( $0 \le a_i \le 10^6$ ).

# Формат вывода

Выведите требуемое число по модулю  $1\,000\,000\,007$ .

### Пример 1

Ввод	Вывод
3	6
1 2 3	

### Пример 2

Ввод	Вывод	
4	210	
0 5 6 7		