### Задача

У Mr. F есть **n** положительных целых чисел  $a_1, a_2, ..., a_n$ .

Он считает, что наибольший общий делитель этих чисел слишком маленький, и хочет увеличить его, удалив некоторые из чисел.

Но эта задача показалась ему слишком простой, поэтому он не хочет решать ее сам. Если вы ему поможете, он даст вам несколько баллов в качестве вознаграждения.

Ваша задача найти минимальное количество чисел, удалив которые, **НОД** оставшихся будет строго больше, чем **НОД** всех исходных чисел. Вы не можете удалить все числа.

## Дополнительные условия

#### Входные данные:

В первой строке входного файла записано единственное целое число  $\mathbf{n}~(\mathbf{2} \leq \mathbf{n} \leq \mathbf{3} * \mathbf{10^5})$  — количество чисел у Mr. F.

Во второй строке записаны  $\mathbf{n}$  целых чисел  $\mathbf{a_1}, \mathbf{a_2}, ..., \mathbf{a_n}$  ( $\mathbf{1} \le \mathbf{a_i} \le \mathbf{1.5} * \mathbf{10}^7$ ).

#### Выходные данные:

Выведите натуральное число — минимальное количество чисел, удалив которые,  ${\bf HOД}$  оставшихся будет строго больше, чем  ${\bf HOД}$  всех исходных чисел.

Если решения не существует, выведите -1.

Ограничения: 1 секунда, 256 мегабайт.

# Разбор

Чтобы решить данную задачу, необходимо найти простое число, являющееся минимальным делителем наибольшего количества чисел из заданного набора, деленных на их **НОД**.

НОД увеличится только тогда, когда у чисел появится новый простой делитель.

Таким образом, мы получим максимального размера набор, обладающий большим **НОД**, чем исходный: **НОД** просто умножится на этот делитель.

Получившийся набор невозможно расширить, так как НОД сократится до исходного.

Увеличить НОД невозможно, если только все введенные числа равны НОД.

## На практике

Для начала сократим все числа на их **НОД**, найденный алгоритмом Евклида, так как нас будут интересовать остальные делители чисел.

Чтобы найти этот делитель можно составить список простых чисел, используя решето Эратосфена, а затем для каждого числа ( $\mathbf{1} \leq \mathbf{a_i} \leq \mathbf{1.5 \cdot 10^7}$ ) сопоставить его наименьший простой делитель.

После этого, перебирая все сокращенные числа, считаем для каждого простого числа, сколько раз оно являлось делителем, обращаясь к построенному соответствию, и находим самое часто встречающееся.

В итоге для получения ответа нужно будет вычесть из количества введенных чисел размер полученного набора или вывести -1, если этот размер равен нулю.

# Пример



6, 9, 15, 30



#### Сокращение на НОД

**НО**Д = 3

2, 3, 5, 10



### Подсчет простых делителей

2: 2 pasa

3: 1 pa3

5: 2 pasa



#### Итог

Можно удалить минимум 2 числа (4 - 2 = 2)