

## ВАРИАНТ 37111 - Решение

1. В теории чисел натуральное число называется В-гладким, если все его простые делители не превосходят В. Разработайте алгоритм проверки чисел в диапазоне от P до Q на В-гладкость.

**Решение.** Построим массив простых чисел с помощью решета Эратосфена. Далее для каждого числа  $n$  из диапазона от P до Q проверяем, являются ли простые числа, большие В, но меньшие или равные  $n / 2$ , делителями числа  $n$ . Если это так, то число не является В-гладким. В противном случае число является В-гладким.

Для использования решета Эратосфена необходимо построить массив чисел в заданном диапазоне от 1 до  $Q / 2$ . Поскольку число 1 не является простым, в элемент массива с индексом 1 занесём значение 0 – будет удобнее, если индекс массива и число в массиве совпадают. Затем для чисел  $i$  в диапазоне от 2 до  $\sqrt{Q / 2}$ , начиная с числа  $i$ , вычёркиваем из массива (заменяя нулями) все числа с шагом  $i$  (само число  $i$  не вычёркивается). Для нахождения следующего значения  $i$  нужно найти первый незачёркнутый (ненулевой) элемент массива после текущего значения  $i$ .

```
алг В-гладкость()
нач
    цел p, q, b, primes[q / 2], n, i, j
    лог is_smooth

    ввод p, q, b

    если p < 1 или q < 1 или b < 1 или p > q то
        вывод "Некорректные исходные данные"
    иначе

        // Построение массива простых чисел
        primes[1] = 0
        для i от 2 до q / 2
            нц
                primes[i] = i
            кц

            i = 2
            пока i <= целая_часть(sqrt(q / 2))
            нц
                для j от 2 * i до q / 2 шаг i
                    нц
                        primes[j] = 0
                    кц
                    выполнить
                        i = i + 1
                    до primes[i] <> 0
                кц

        // Проверка чисел от p до q на b-гладкость
        для n от p до q
            нц
                is_smooth = истина
                i = b + 1
                пока i <= n / 2 и is_smooth
                нц
                    если primes[i] <> 0 и n mod i = 0 то
                        is_smooth = ложь
                    всё
                    i = i + 1
                кц
                если is_smooth то
                    вывод n, " является ", b, "-гладким числом"
                иначе
                    вывод n, " не является ", b, "-гладким числом"
                всё
            кц

    всё
кон
```

2. Марина и Светлана разговаривают по телефону и хотят выбрать секретное число так, чтобы оно осталось неизвестным постороннему, возможно подслушивающему их разговор. Для этого Марина подбирает натуральное число  $a \leq 256$  такое, что числа  $R_{257}(a^i)$  различны при всех  $1 \leq i \leq 256$  и  $R_{257}(a^{256}) = 1$ , где  $R_{257}(t)$  – остаток от деления числа  $t$  на 257. Затем Марина загадывает натуральное число  $x \leq 256$ , а Светлана – натуральное число  $y \leq 256$ . После этого Марина сообщает числа  $a$  и  $R_{257}(a^x)$  Светлане, а Светлана ей – число  $R_{257}(a^y)$ . Теперь они обе вычисляют их секретное число  $R_{257}(a^{xy})$ . Составьте алгоритм для нахождения этого секретного числа, если известно, что  $R_{257}(a^x) = 9$ ,  $R_{257}(a^y) = 256$ .

### Решение.

6. Вводим значение  $a$  и проверяем условия  $R_{257}(a^1) \neq R_{257}(a^2) \neq \dots \neq R_{257}(a^{256})$  и  $R_{257}(a^{256}) = 1$ . Если условия не выполняются, то вводим новое значение  $a$ .
7. Генерируем случайное значение  $x$  ( $1 < x \leq 256$ ), для которого  $R_{257}(a^x) = 9$ , и случайное значение  $y$  ( $1 < y \leq 256$ ), для которого  $R_{257}(a^y) = 256$ .
8. Вычисляем  $k_1 = R_{257}(256^x)$  и  $k_2 = R_{257}(9^y)$ .
9. Проверяем  $k_1 = k_2$  и выводим  $k = k_1$ .
3. По квадратной матрице  $A$  размера  $n$  построить матрицу  $B$  того же размера, где  $b_{ij}$  определяется следующим образом. Через  $a_{ij}$  проведём в  $A$  диагонали, параллельные главной и побочной диагоналям (главная диагональ квадратной матрицы – диагональ, которая проходит через верхний левый и нижний правый углы, побочная диагональ проходит через верхний правый и нижний левый углы);  $b_{ij}$  определяется как максимум в заштрихованной части матрицы  $A$  (см. рис. 1).

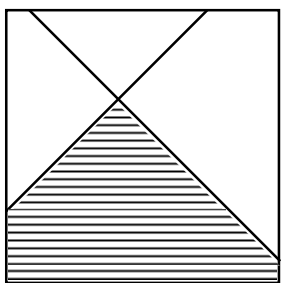


Рис. 1

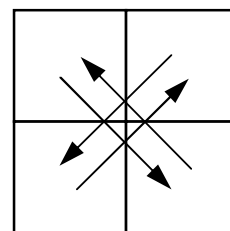


Рис. 2

**Решение.** Для каждого элемента  $a_{ij}$  в первой строке (с номером  $i$ ) заштрихованной части матрицы находится только один элемент. Используем его для инициализации переменной, в которой будет записано максимальное значение. Номера строк, которые надо обработать, меняются от  $i + 1$  до  $n$  ( $n$  – количество строк и столбцов матрицы). Номера обрабатываемых столбцов для строки  $i$  с номером  $j$  будут следующие:  $j_{\text{нач}} = j - 1$ ,  $j_{\text{кон}} = j + 1$ . Для каждой следующей строки  $j_{\text{нач}}$  уменьшается на 1, а  $j_{\text{кон}}$  увеличивается на 1. При этом (а также при инициализации  $j_{\text{нач}}$  и  $j_{\text{кон}}$ ) надо проверять, чтобы эти значения не стали меньше 1 и больше  $n$  соответственно.

```

алг ФормированиеМатрицы()
нач
    цел n, i, j, k, m, js, je
    вещ A[n, n], B[n, n]

    ввод n
    если n <= 0 то
        вывод "Некорректные исходные данные"
    иначе
        для i от 1 до n
            нц
                для j от 1 до n
                    нц
                        ввод A[i, j]
                    кц
                кц
            для i от 1 до n

```

```

нц
для j от 1 до n
нц
    B[i, j] = A[i, j]
    js = max(j - 1, 1)
    je = min(j + 1, n)
    для k от i + 1 до n
    нц
        для m от js до je
        нц
            если A[k, m] > B[i, j] то
                B[i, j] = A[k, m]
            всё
        кц
        js = max(js - 1, 1)
        je = min(je + 1, n)
    кц
    кц
всё
кон

для i от 1 до n
нц
    для j от 1 до n
    нц
        вывод B[i, j]
    кц
кц
всё
кон

алг min(цел x, цел y)
нач
    если x < y то
        вернуть x
    иначе
        вернуть y
    всё
кон

алг max(цел x, цел y)
нач
    если x > y то
        вернуть x
    иначе
        вернуть y
    всё
кон

```

4. На листе бумаги нарисована квадратная таблица размера  $2n$ . В клетках написаны различные целые числа. Необходимо получить новую таблицу, переставляя блоки размера  $n \times n$  в соответствии с рис. 2.

**Решение.** Организуем цикл для  $i = 1, \dots, n$  и  $j = 1, \dots, n$ . В цикле осуществляем два обмена. Каждый элемент  $a_{i,j}$  надо поменять с элементом  $a_{i+n, j+n}$ , а каждый элемент  $a_{i,j+n}$  надо поменять с элементом  $a_{i+n, j}$ .

```

алг Обмен()
нач
    цел n, i, j, b
    вещ A[2 * n, 2 * n]

    ввод n
    если n <= 0 то
        вывод "Некорректные исходные данные"
    иначе
        для i от 1 до 2 * n
        нц
            для j от 1 до 2 * n
            нц
                ввод A[i, j]
            кц
        кц

        для i от 1 до n
        нц
            для j от 1 до n
            нц
                b = A[i, j]
                A[i, j] = A[i + n, j + n]
                A[i + n, j + n] = b
            кц
        кц
    иначе

```

```

b = A[i, j + n]
A[i, j + n] = A[i + n, j]
A[i + n, j] = b
кц
кц
для i от 1 до 2 * n
нц
для j от 1 до 2 * n
нц
вывод A[i, j]
кц
кц
всё
кон

```

5. В теории чисел задача Знама спрашивает, какие множества  $k$  целых чисел имеют свойство, что каждое целое в множестве является собственным делителем произведения других целых чисел в множестве плюс 1. То есть, если дано число  $k$ , какие существуют множества целых чисел  $\{n_1, \dots, n_k\}$  таких, что для любого  $i$  число  $n_i$  делит, но не равно  $\left( \prod_{j \neq i}^k n_j + 1 \right)$ . Разработайте алгоритм нахождения числа решений задачи Знама для  $k$  в диапазоне от P до Q. Принять верхнюю границу  $n_i = 10^{15}$ .

**Решение.** Задача решается перебором всех вариантов. Но надо сформировать все наборы значений из  $k$  чисел. Поскольку  $k$  заранее неизвестно, невозможно написать несколько циклов. Будем использовать следующий алгоритм. Сначала формируем массив из  $k$  элементов, каждый из которых равен минимальному возможному значению (в данном случае это 2). Далее увеличиваем последний элемент массива на 1, пока он не станет равным максимальному значению. После этого последнему элементу снова присваиваем минимальное значение, а предыдущий элемент увеличиваем на 1. Если предыдущий элемент (или несколько предыдущих) равен (равны) максимальному значению, присваиваем ему (им) минимальное значение, а на 1 увеличиваем первый с конца элемент, который не равен максимальному значению. Когда все элементы массива будут равны максимальному значению, заканчиваем перебор.

В наборе чисел, удовлетворяющем условию задачи Знама, может быть только одно чётное число, т.к. иначе значение выражения  $\left( \prod_{j \neq i}^k n_j + 1 \right)$  будет нечётным, и если  $n_i$  – чётное число, то оно точно не будет делителем этого выражения. Поэтому каждый сформированный набор можно проверить на наличие чётных чисел и все чётные элементы, кроме первого, увеличить на 1 и установить шаг изменения последнего элемента равным 2. Если первые  $(k - 1)$  элементы – нечётные, оставляем шаг изменения последнего элемента равным 1.

Также в наборе не может быть одинаковых чисел, т.к. в этом случае выражение  $\left( \prod_{j \neq i}^k n_j + 1 \right)$  также не будет делиться на один из сомножителей произведения.

Следовательно, первая подходящая комбинация состоит из чисел 2, 3, 5, 7 и т.д. Кроме того, при переходе к следующему возможному набору надо учитывать, что каждое следующее число должно быть больше предыдущего, т.к. это позволит нам не рассматривать наборы, состоящие из одинаковых чисел, расположенных в разном порядке.

```

алг ЗадачаЗнама()
нач
цел p, q, k, r, step, i, j
цел n[q]
лог all, found
цел константа limit = 1e11

ввод p, q

для k от p до q
нц
    r = 0

```

```

// Заполняем массив исходными значениями. Первый элемент массива положим равным 2, а остальные - 3, 5 и т.д.
n[1] = 2
для i от 2 до k
нц
    n[i] = 2 * i - 1
кц

step = 2
all = ложь
пока не all
нц
    если УдовлетворяетУсловию(n, k) то
        r = r + 1
    всё

// Переход к следующему набору
если n[k] + step <= limit то
    n[k] = n[k] + step
иначе
    found = ложь
    i = k - 1
    пока i >= 1 и не found
    нц
        если n[i] + 1 <= limit - ((k - i) * 2 - 1) то
            found = истина
        иначе
            i = i - 1
        всё
    кц
    если не found то
        all = истина
    иначе
        n[i] = n[i] + 1
        found = ложь
        j = i - 1
        пока j >= 1 и не found
        нц
            если n[j] mod 2 = 0 то
                found = истина
            всё
            j = j - 1
        кц
        если found то
            если n[i] mod 2 = 0 то
                n[i] = n[i] + 1
            всё
            для j от i + 1 до k
            нц
                n[j] = n[j - 1] + 2
            кц
            step = 2
        иначе
            если n[i] mod 2 = 0 то
                n[i + 1] = n[i] + 1
                для j от i + 2 до k
                нц
                    n[j] = n[j - 1] + 2
                кц
                step = 2
            иначе
                n[i + 1] = n[i] + 1
                если i + 2 <= k то
                    n[i + 2] = n[i + 1] + 1
                всё
                для j от i + 3 до k
                нц
                    n[j] = n[j - 1] + 2
                кц
                если n[k] mod 2 = 0 то
                    step = 1
                иначе
                    step = 2
                всё
            всё
        всё
    кц
вывод "Количество решений для набора из ", k, " чисел равно ", r
кц
кон

```

```
алг УдовлетворяетУсловию(арг цел n[k], арг цел k)
нач
    цел i, j, p
    лог f

    f = истина
    i = 1
    пока i <= k и f
        нц
            p = 1
            для j от 1 до i - 1
                нц
                    p = p * n[j]
                кц
            для j от i + 1 до k
                нц
                    p = p * n[j]
                кц
            если (p + 1) = n[i] или (p + 1) mod n[i] <> 0 то
                f = ложь
            всё
        i = i + 1
    кц
    вернуть f
кон
```