

**ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ**  
**ВАРИАНТ 7101 для 10 класса**

*Для заданий 1-5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем, псевдокоде или естественном языке.*

**1.** Древние Майя использовали 20-ичную систему счисления за одним исключением: во втором разряде было не 20, а 18 ступеней, то есть за числом (17)(19) сразу следовало число (1)(0)(0). Это было сделано для облегчения расчётов календарного цикла, поскольку  $(1)(0)(0) = 360$  – примерно равно числу дней в солнечном году. Разработайте алгоритм сложения натуральных чисел в системе Майя.

**2.** В теории чисел триморфное число – это число, десятичная запись куба которого оканчивается цифрами самого этого числа. Например,  $4^3 = 64$ ,  $24^3 = 13\ 824$ ,  $249^3 = 15\ 438\ 249$ . Разработайте алгоритм нахождения триморфных чисел в диапазоне от  $u$  до  $v$ .

**3.** В качестве ключа для шифрования секретных сведений использовалось число  $S$ , являющееся суммой некоторых целых положительных чисел  $A$ ,  $B$  и  $C$  ( $A < B < C$ ). Причём  $B - A = C - B$ . Для дешифровки используется число  $B$ . Найти число  $B$ , если известно число  $S$ .

Единственная строка входных данных содержит целое положительное число не длиннее 100 знаков – число  $S$ .

Выходные данные содержат искомое число  $B$ , или слово "Ошибка", если не существует чисел  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , удовлетворяющих условию задачи.

**Примеры**

Исходные данные	Результат
111111111	37037037
1000000000	Ошибка
603360336033	201120112011

**4.** Даны 4 слова. Разработайте алгоритм, проверяющий, можно ли из данных слов составить кроссворд при условии, что каждое слово обязательно пересекается с двумя другими и располагается только горизонтально или вертикально в обычной последовательности (сверху вниз или слева направо). Если решение существует, то вывести его на экран.

**5.** В теории чисел факторионом первого рода называются числа, равные произведению факториалов своих цифр. На сегодня неизвестно, конечно ли их число. Разработайте алгоритм нахождения таких чисел в диапазоне от  $u$  до  $v$ .

**ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ**  
**ВАРИАНТ 7102 для 10 класса**

Для заданий 1-5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем, псевдокоде или естественном языке.

**1.** Как известно, современная система измерения времени ведёт начало от древнего Вавилона, где использовались 60-ричная с.с. Разработайте алгоритм умножения натуральных чисел в 60-й с.с. Каждая цифра 60-ричной с.с. записывается в десятичной системе в круглых скобках, например, (21).

**2.** Функция Эйлера  $\varphi(x)$  – это функция, равная количеству натуральных чисел, меньших  $x$  и взаимно простых с  $x$ . Два натуральных числа называются взаимно простыми, если они не имеют никаких общих делителей, кроме единицы. Число  $n$  называется нетотиентным, если  $\varphi(x) \neq n$  для любого  $x$ . Разработайте алгоритм нахождения нетотиентных чисел в диапазоне от  $c$  до  $d$ . Доказано, что для некоторого  $n$  функция  $\varphi(x)$  может быть равна  $n$ , если  $x$  лежит в диапазоне от  $n + 1$  до  $A(n)$ , где  $A(n) = n \cdot \prod_{p-1|n} \frac{p}{p-1}$  для всех  $(p-1)$ , являющихся делителями  $n$  (начиная от 1 и включая  $n$ ), при этом  $p$  должно быть простым числом.  $p-1 | n$  означает, что  $p-1$  нацело делит  $n$ .

**3.** В основе алгоритма шифрования RSA лежит использование пары простых чисел  $P$  и  $Q$  и производного числа (модуля)  $N = P * Q$ . Простое число – это натуральное число, которое имеет ровно два различных натуральных делителя: единицу и самого себя.

Принципиальным отличием нового алгоритма RSA++ от алгоритма RSA состоит в выборе ключей. Если в алгоритме RSA требуется пара простых чисел  $P$  и  $Q$ , то в алгоритме RSA++ числа  $P$  и  $Q$  должны быть взаимно простыми, т.е. они имеют только один общий делитель, равный 1.

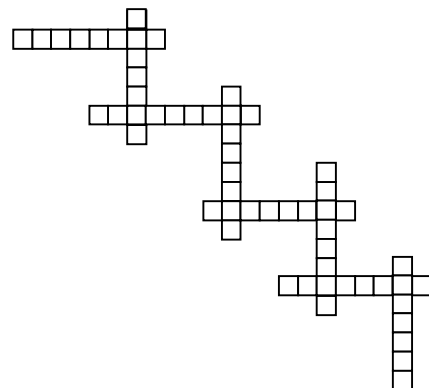
Для анализа надёжности нового алгоритма необходимо узнать количество различных пар чисел  $P$  и  $Q$ , таких, что  $1 < P < Q$  и соответствующий им модуль удовлетворяет условию  $N \leq K$ . Первая строка входных данных содержит одно целое число  $K$  ( $1 \leq K \leq 109$ ).

Результат должен содержать одно целое число – количество различных пар чисел  $P$  и  $Q$ .

**Примеры**

Входные данные	Результат
12	3
18	6

**4.** Даны 8 слов. Разработайте алгоритм, проверяющий, можно ли из данных слов составить кроссворд при условии, что слова располагаются лесенкой (см. рисунок) и каждое слово, кроме первого и последнего, пересекается с двумя другими и располагается только горизонтально или вертикально в обычной последовательности (сверху вниз или слева направо). Если решение существует, то вывести его на экран.



**5.** В теории чисел простым числом Вагстафа (Wagstaff) называется простое число  $p$  вида  $p = \frac{2^q + 1}{3}$ , где  $q$  – другое простое число. На сегодня неизвестно, конечно ли их число.

Разработайте алгоритм нахождения таких чисел в диапазоне от  $u$  до  $v$ .