Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап. Очная форма.

ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ ВАРИАНТ 7111 для 11 класса

<u>Для заданий 1-5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем,</u> 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
100000000	Ошибка
603360336033	201120112011

- **4.** Разработайте алгоритм, который определяет (в порядке возрастания) номера разрядов, содержащих цифру 2 в десятичной записи числа 64^{513} .
- **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 7112 для 11 класса

<u>Для заданий 1-5 требуется разработать алгоритмы на языке блок-схем,</u> 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 c 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. $p-1 \mid n$ 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 $N \le K$. Первая строка входных данных содержит одно целое число K ($1 \le K \le 109$).

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

Примеры

Входные данные	Результат
12	3
18	6

- **4.** Разработайте алгоритм, который определяет (в порядке убывания) номера разрядов, содержащих цифру 4 в десятичной записи числа 64²¹⁶.
- **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.