

## Домашняя работа «Решение задач»

1. На вход алгоритма подается натуральное число  $N$ . Алгоритм строит по нему новое число  $R$  следующим образом:
  1. Строится двоичная запись числа  $4N$ .
  2. К этой записи дописываются справа еще два разряда по следующему правилу:
    - а) складываются все цифры двоичной записи, и остаток от деления суммы на  $2$  дописывается в конец числа (справа). Например, запись  $10000$  преобразуется в запись  $100001$ ;
    - б) над этой записью производятся те же действия — справа дописывается остаток от деления суммы цифр на  $2$ .

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа  $R$ .

*Укажите такое наименьшее число  $N$ , для которого результат работы алгоритма больше  $129$ . В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.*

2. Все 5-буквенные слова, составленные из букв **А, О, У**, записаны в алфавитном порядке. Ниже приведено начало списка:

1. ААААА

2. ААААО

3. ААААУ

4. АААОА

...

*Запишите слово, которое стоит под номером **242** от начала списка.*

3. Значение арифметического выражения:

$$2^{1024} + 4^{64} - 64$$

записали в системе счисления с основанием **2**.

*Сколько цифр «1» содержится в этой записи?*