

Алгоритм получает на вход натуральное число $N > 1$ и строит по нему новое число R следующим образом.

1. Строится двоичная запись числа N .

2. Подсчитывается количество нулей и единиц в полученной записи. Если их количество одинаково, в конец записи добавляется её последняя цифра. В противном случае в конец записи добавляется та цифра, которая встречается реже.

3. Шаг 2 повторяется ещё два раза

4. Результат переводится в десятичную систему.

Пример. Дано число $N = 19$. Алгоритм работает следующим образом.

1. Двоичная запись числа N : 10011.

2. В полученной записи нулей меньше, чем единиц, в конец записи добавляется 0. Новая запись: 100110.

3. В текущей записи нулей и единиц поровну, в конец записывается последняя цифра, это 0. Получается 1001100. В этой записи единиц меньше, в конец добавляется 1: 10011001.

4. Результат работы алгоритма $R = 153$.

При каком наименьшем числе $N > 99$ в результате работы алгоритма получится число, кратное 4?