

467B - Fedor and New Game

В этой задаче нужно было уметь считать количество различных битов в двух числах. Как вариант, можно просто побить по битам и посчитать количество различных. Ещё, как вариант, если исходные два числа X и Y , то количество различных битов равнялось бы количеству единиц в числе $X \text{ xor } Y$, где xor — операция исключающего или.

Асимптотика $O(M \cdot N)$