

Задача 1 (о независимом множестве чисел)

Натуральные числа m и n называются **взаимно простыми**, если их наибольший общий делитель равен единице. Множество M натуральных чисел назовем **независимым**, если любые два различных числа из этого множества являются взаимно простыми.

Найти, чему равна наибольшая мощность $\nu(N)$ независимого множества натуральных чисел, каждое из которых **не превосходит** натурального числа N .

Задача 2 (о независимом множестве в дереве)

Множество вершин $M \subseteq V$ называется **независимым** графе $G = (V, E)$, если никакая пара вершин из этого множества не связана ребром в графе G . **Дерево** — связный граф без циклов.

Найти наибольшую мощность $\delta(p)$ независимого множества вершин в **деревьях** с p вершинами.

Задача 3 (о наименьшем числе умножений)

Вычислим булеву функцию $f(x_1, \dots, x_n)$, пользуясь операциями отрицания $\bar{x} = x \oplus 1$, сложения по модулю два $x \oplus y$ и умножения (конъюнкции) $x \& y$. Можем применять любую из этих трех операций, но **считаем только умножения (конъюнкции)**. Например, функцию медиана $m(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3$ можно вычислить за **одно** умножение:

$$y_1 := x_1 \oplus x_2, \quad y_2 := x_1 \oplus x_3, \quad y_3 := y_1 \& y_2, \quad z := y_3 \oplus x_1.$$

В переменной z находится значение медианы $m(x_1, x_2, x_3)$, мы воспользовались выражением

$$x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3 = (x_1 \oplus x_2)(x_1 \oplus x_3) \oplus x_1.$$

Булева функция называется **квадратичной**, если в её полиноме Жегалкина встречаются слагаемые, в которых не более двух переменных. Например, медиана $m(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 \oplus x_1x_3 \oplus x_2x_3$ является квадратичной функцией.

Выяснить, за какое наименьшее число умножений $\mu(n)$ можно вычислить **произвольную** квадратичную булеву функцию $f(x_1, \dots, x_n)$.

Задача 4 (о монотонности квадратичной функции)

Булева функция $f(x_1, \dots, x_n)$ называется **монотонной**, если из $\alpha \leq \beta$ следует $f(\alpha) \leq f(\beta)$.

Булева функция называется **линейной**, если в её полиноме Жегалкина нет произведений переменных. Среди линейных функций монотонными являются только функции константа 0, константа 1, тождественная x_i . Булева функция называется **квадратичной**, если в её полиноме Жегалкина встречаются слагаемые, в которых не более двух переменных.

Определить, какой вид имеют **монотонные** квадратичные булевы функции $f(x_1, \dots, x_n)$.

Задача 5 (о выражении сложения через умножение)

В булевой алгебре сложение по модулю два $x \oplus y$ можно **выразить** через умножение (конъюнцию) $x \cdot y$, отрицание $\bar{x} = x \oplus 1$ и константы 0, 1: $x \oplus y = ((x \oplus 1)(y \oplus 1) \oplus 1) \cdot (xy \oplus 1)$. Здесь мы пользуемся правилом $x \oplus x = 0$. Рассмотрим сложение $x + y$ и умножение $x \cdot y$ по модулю k , отрицание $\bar{x} = x + 1$ и константы 0, 1, ..., $k - 1$, где k — заданное натуральное число.

Выяснить, можно ли при каком-то $k \geq 3$ сложение $x + y$ по модулю k **выразить** через умножение $x \cdot y$ по модулю k , отрицание $\bar{x} = x + 1$ и константы 0, 1, ..., $k - 1$.