

---

### Задача 1

Найдите трехзначное число, которое в шестеричной системе счисления в тридцать раз больше суммы его цифр.

### Задача 2

Найти логическую функцию  $F$ , зависящую от логических переменных  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , по заданной таблице истинности. Упрощенный вид функции должен содержать только операции  $\text{not}$ ,  $\text{or}$  и  $\text{and}$ .

$x$	$y$	$z$	$F$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

### Задача 3

Упростить логическое выражение и вычислить значение при  $X=1$ ,  $Y=0$ ,  $Z=1$ :

$$\overline{(X \downarrow Y) | (\bar{X} | Z)} \oplus ((\bar{Y} \oplus Z) \downarrow \overline{Z \rightarrow X})$$

### Задача 4

Молодой человек желает приобрести букет из девяти цветков, при этом из всего цветочного магазина он остановил свой выбор на шестнадцати цветках, все из них принадлежат к семейству роз, семь цветков сорта «Double Delight» и девять «Gloria Dei». Приготовившись делать букет, он заметил, что только некоторые цветки гармонично смотрятся друг с другом. Опытным путем, перебирая по очереди различные комбинации, молодой человек получил

идеальный на его взгляд букет, состоящий из четырёх роз «Double Delight» и пяти «Gloria Dei». Определите максимально возможное количество комбинации цветов в букете и время, затраченное на перебор, с учетом того, что молодой человек тратил по пять секунд на оценку каждой пары цветков.

### Задача 5

Напишите условие на любом языке программирования для проверки попадания точки некоторой вводимой точки в область, ограниченную выражением:  $(x \geq 19) \vee (x < 5y)$  и укажите наименьшее целое значение  $A$ , при котором выражение:  $(x \geq 19) \vee (x < 5y) \vee (xy < 2A)$  истинно для любых целых положительных значений  $x$  и  $y$ .

### Задача 6

Программист, при работе со стеками, позволил себе некоторую хитрость для более удобного хранения выражений и чисел в различных системах счисления, применив в своей работе постфиксную (обратная польская) запись арифметических выражений и переход от позиционных систем счисления к негепозиционным. (Негепозиционная система счисления — это позиционная система счисления с отрицательным основанием.) Его работа долгое время функционировала без нареканий, но произошел конфуз. В этот момент сам программист находился на больничном и не мог помочь своим коллегам. Проблема обстоит следующим образом, числа передаются на вход программы в некоторой системе счисления, все преобразования происходят, а обратная конвертация нет. Таким образом, вместо шестнадцатеричного числа выводится выражение в постфиксной форме и набор чисел в негетройичной системе счисления.

Запишите выражение в инфиксном виде:

$x \ y \ z \ + \ * \ y \ z \ * \ x \ + \ - \ z \ z \ * \ x \ y \ - \ * \ +$

Вычислите значение заданного выражения при следующих значениях переменных:

$x=20-3, y=1202-3, z=110-3$

Укажите результат вычислений в шестнадцатеричной системе счисления.