

Логическая функция  $F$  задаётся выражением  $((x \rightarrow y) \equiv (w \rightarrow x)) \wedge (z \rightarrow w)$ . На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции  $F$ , содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции  $F$  соответствует каждая из переменных  $x, y, z, w$ .

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Переменная 4	Функция
1	0	0	1	1
1			0	1
	0	1		1

ege.sdamgia.ru

В ответе напишите буквы  $x, y, z, w$  в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала — буква, соответствующая первому столбцу; затем — буква, соответствующая второму столбцу, и т.д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Пусть задано выражение  $x \rightarrow y$ , зависящее от двух переменных  $x$  и  $y$ , и фрагмент таблицы истинности:

Переменная 1	Переменная 2	Функция
???	???	$F$
0	1	0

Тогда первому столбцу соответствует переменная  $y$ , а второму столбцу соответствует переменная  $x$ . В ответе нужно написать:  $yx$ .

### Решение.

Составим таблицу истинности для выражения  $((x \rightarrow y) \equiv (w \rightarrow x)) \wedge (z \rightarrow w)$  вручную или при помощи языка Python:

```
 print("x y z w")
for x in range(0, 2):
    for y in range(0, 2):
        for z in range(0, 2):
            for w in range(0, 2):
                if ((x <= y) == (w <= x)) and (z <= w):
                    print(x, y, z, w)
```

Далее выпишем те наборы переменных, при которых данное выражение равно 1. В наборах переменные запишем в порядке  $x, y, z, w$ . Получим следующие наборы:

(0,0,0,0),  
(0,1,0,0),  
(1,1,0,0),  
(1,1,0,1),  
(1,1,1,1).

Сопоставим эти наборы с приведенным в задании фрагментом таблицы истинности.

Заметим, что наборы (0,0,0,0) и (1,1,1,1) можно не рассматривать, поскольку в каждой строке таблицы истинности есть как минимум один ноль и одна единица.

Первая строка таблицы может соответствовать только набору (1,1,0,0), следовательно, переменные  $x$  и  $y$  соответствуют либо первому столбцу, либо четвёртому столбцу, переменные  $z$  и  $w$  равны 0, значит, переменные  $z$  и  $w$  соответствуют либо второму столбцу, либо третьему столбцу.

Теперь рассмотрим вторую строку таблицы истинности. Заметим, что значение ячейки в первом столбце равно 1, а значение ячейки в четвёртом столбце равно 0, т.е. одна из переменных  $x$  или  $y$  равна 1, а вторая равна 0. Значит, эта строка может соответствовать только набору (0,1,0,0). Тогда первый столбец таблицы истинности соответствует переменной  $y$ , а четвёртый столбец соответствует переменной  $x$ .

Теперь рассмотрим третью строку таблицы истинности. Заметим, что значение ячейки во втором столбце равно 0, а значение ячейки в третьем столбце равно 1, т.е. одна из переменных  $z$  или  $w$  равна 1, а вторая равна 0. Значит, эта строка может соответствовать только набору (1,1,0,1). Тогда второй столбец таблицы истинности соответствует переменной  $z$ , а третий столбец соответствует переменной  $w$ .

Ответ:  $yzwx$ .