

Логическая функция  $F$  задаётся выражением  $(\neg z \equiv y) \rightarrow ((w \wedge \neg x) \equiv (y \wedge x))$ . 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	1	1	0
1	1			0
		0		0

ege.sda<sub>9</sub>gia.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  $(\neg z \equiv y) \rightarrow ((w \wedge \neg x) \equiv (y \wedge x))$ , 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 not((not(z) == y) <= ((w and not(x)) == (y and x))):
                    print(x, y, z, w)
```

Далее выпишем те наборы переменных, при которых данное выражение равно 0. В наборах переменные запишем в порядке  $x, y, z, w$ . Получим следующие наборы:

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

Сопоставим эти наборы с приведенным в задании фрагментом таблицы истинности.

Первая строка таблицы может соответствовать только набору  $(1, 1, 0, 1)$ , следовательно, переменная  $z$  соответствует первому столбцу и равна 0.

Рассмотрим вторую строку таблицы. Эта строка может соответствовать только набору  $(0, 0, 1, 1)$ , поскольку только в этом наборе переменная  $z$  принимает значение 1. Следовательно, в ней  $z = 1$  и  $w = 1$ . Тогда переменная  $w$  соответствует второму столбцу таблицы.

Заметим, что поскольку несопоставленными с таблицей остались только строки  $(1, 1, 0, 0)$  и  $(0, 1, 0, 1)$ . Первый набор не подходит, поскольку одна из переменных  $x$  и  $y$  должна принимать значение 0. Тогда переменная  $x$  соответствует третьему столбцу, а  $y$  — четвёртому столбцу таблицы.

Ответ:  $zwxy$ .