

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

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции  $F$ .

Определите, какому столбцу таблицы истинности соответствует каждая из переменных  $x, y, z, w$ .

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Переменная 4	Функция
???	???	???	???	$F$
			1	0
1	0	0	0	0
1	1	0		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 1	Функция
???	???	$F$
0	1	ege.sdamgia.ru

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

#### Решение.

Рассмотрим данное выражение. Преобразуем логическое выражение  $(x \wedge \neg y) \vee (y \equiv z) \vee w$  и получим систему, при которой оно ложно:

$$\begin{cases} x = 1, \\ y = 0, \\ y \neq z, \\ w = 0. \end{cases} \quad (*)$$

Заметим, что третий столбец таблицы истинности это  $w$ . Из условия  $y \neq z$  следует, что переменные  $y$  и  $z$  соответствуют первому и четвёртому столбцам таблицы истинности. Следовательно, второму столбцу таблицы истинности соответствует переменная  $x$ .

**Примечание.** Вариант  $zxwy$  не подходит, поскольку в третьей строке таблицы истинности функция  $F$  будет истинной, что не удовлетворяет условию задания.

#### Приведем другое решение.

Составим таблицу истинности функции  $F$  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((x and not(y)) or (y == z) or w):
                    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:

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

Сопоставим эти наборы с приведенным в задании фрагментом таблицы истинности.

Третья строка таблицы (как минимум две единицы) соответствует набору  $(1, 1, 0, 0)$ .

Заметим, что в каждом из этих двух наборах переменная  $y$  принимает значение 1, следовательно, ей соответствует первый столбец таблицы.

Заметим, что в каждом из трех наборов переменная  $z$  принимает значение 0, следовательно, ей соответствует третий столбец таблицы.

Когда переменная  $z$  принимает значение 1, переменная  $z$  принимает значение 0, следовательно, второй столбец не подходит, тогда переменной  $z$  соответствует четвертый столбец, а  $w$  второй столбец.

Ответ:  $yxwz$ .