

## Условия. Как использовать обстановку. Задание.

**Задание №00** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **19**?

**Решение:**

19 не делится на 2 нацело, поэтому из 19 можно получить только 18 (положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**.

Из 18 можно получить 17 (положительное, нечётное) выполнив команду **вычти 1** и 9 (положительное, нечётное) выполнив команду **раздели на 2**. Оба варианта на данном шаге подходят. Проверяем каждый из них отдельно.

**Вариант для 17.** 17 не делится на 2 нацело, поэтому из 17 можно получить только 16 (положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**.

Из 16 можно получить только 8 (положительное, чётное) выполнив команду **раздели на 2**, так как вычитая 1 получается 15 (положительное, нечётное).



Из 8 можно получить только 4 (положительное, чётное) выполнив команду **раздели на 2**, так как вычитая 1 получается 7 (положительное, нечётное).

Из 4 можно получить только 3 (положительное, нечётное) выполнив команду **вычти 1**, так как разделив на 2 получим 2 (положительное, чётное).

Из 3 можно получить только 2 (положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**. Данный вариант не подходит так как получили положительное число.

**Вариант для 9.** 9 не делится на 2 нацело, поэтому из 9 можно получить только 8 (положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**.

Из 8 можно получить только 4 (положительное, чётное) выполнив команду **раздели на 2**, так как вычитая 1 получается 7 (положительное, нечётное).

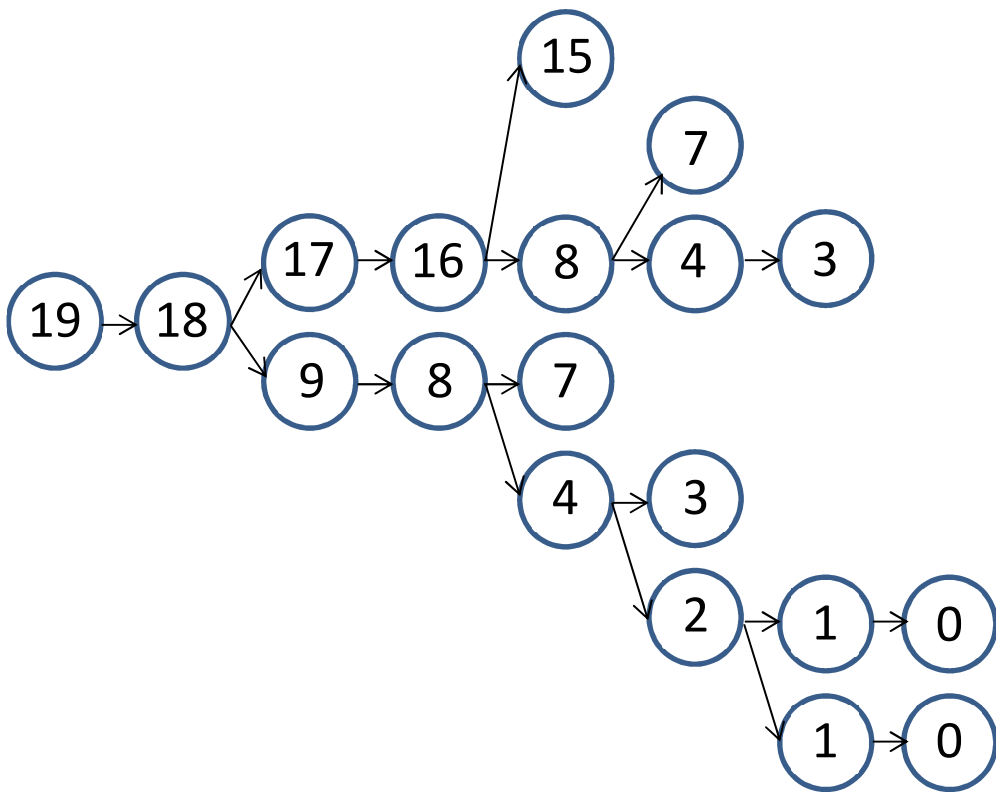
Из 4 можно получить только 2 (положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**, так как вычитая 1 получается 3 (положительное, нечётное).

Из 2 можно получить только 1 (положительное, нечётное) выполнив команду **вычти 1** или **раздели на 2**.

1 не делится на 2 нацело, поэтому из 1 можно получить только 0 (не положительное, чётное) выполнив команду **вычти 1**.

19				<b>Проверка условия</b>		
18				больше 0, чётное		
17		9		больше 0, нечётное		
16		8		больше 0, чётное		
<b>15</b>	8	<b>7</b>	4		больше 0, чётное	
	<b>7</b>	4	<b>3</b>	2		больше 0, чётное
		<b>3</b>		1	1	больше 0, нечётное
				0	0	не больше 0, чётное





**Ответ:**

Команда	Значение
вычти 1	18
раздели на 2	9
вычти 1	8
раздели на 2	4
раздели на 2	2
раздели на 2 (или вычти 1)	1
вычти 1	0



**Задание №01** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **18**?



**Задание №03** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **15**?



**Задание №04** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **20**?



**Задание №05** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **21**?



**Задание №06** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **22**?





**Задание №07** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **23**?



**Задание №08** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **24**?



**Задание №09** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **25**?



**Задание №10** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **26**?



**Задание №11** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **27**?



**Задание №12** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **28**?



**Задание №13** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **29**?



**Задание №14** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **30**?





**Задание №15** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **31**?



**Задание №16** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **35**?



**Задание №17** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **36**?



**Задание №18** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **37**?



**Задание №19** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **40**?



**Задание №20** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **41**?



**Задание №21** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **42**?



**Задание №22** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **43**?





**Задание №23** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **46**?



**Задание №24** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **47**?



**Задание №25** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **49**?



**Задание №26** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **50**?



**Задание №27** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **51**?



**Задание №28** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **54**?



**Задание №29** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **55**?



**Задание №30** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **56**?





**Задание №31** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **57**?



**Задание №32** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **60**?



**Задание №33** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **62**?



**Задание №34** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **63**?



**Задание №35** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **64**?



**Задание №36** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **65**?



**Задание №37** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **66**?



**Задание №38** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **67**?





**Задание №39** В таблице показано, как менялись значения условий после выполнения **Раздвоителем** каждой команды некоторой программы.

<b>ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ</b>	<b>ЧЁТНОЕ</b>
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ИСТИНА
ИСТИНА	ЛОЖЬ
ЛОЖЬ	ИСТИНА

Какая это была программа, если сначала на экране горело число **68**?

