

# Скриншоты boolean-games

<https://july-sudarenko.itch.io/boolean-games>

Скриншот №1

Скриншот №1 показывает интерфейс игры boolean-games. В центре экрана отображается таблица истинности для выражения  $X = !A + !A*B + !B$ . Таблица имеет 6 столбцов: A, B, !A, !A\*B, !B, X. В левом верхнем углу находится значок креста (X), в левом нижнем — значок галочки (V). В правом верхнем углу — значок воспроизведения (Play), в правом нижнем — значок перезагрузки (Refresh) и значок восклицательного знака (!). В центре экрана, над таблицей, отображается выражение  $X = !A + !A*B + !B$ .

A	B	!A	!A*B	!B	X
0	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	1
1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0

Скриншот №2

Скриншот №2 показывает интерфейс игры boolean-games. В центре экрана отображается таблица истинности для выражения  $X = !B + A*B + !A$ . Таблица имеет 6 столбцов: A, B, !B, A\*B, !A, X. В левом верхнем углу находится значок креста (X), в левом нижнем — значок галочки (V). В правом верхнем углу — значок воспроизведения (Play), в правом нижнем — значок перезагрузки (Refresh) и значок восклицательного знака (!). В центре экрана, над таблицей, отображается выражение  $X = !B + A*B + !A$ .

A	B	!B	A*B	!A	X
0	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	0	1

Скриншот №3

Interface elements: A green 'X' icon, a green checkmark, a green rectangular display showing the equation  $X = !A*B + !A*!B + !A$ , a grey play button, a grey refresh button, and a grey exclamation mark.

A	B	$!A*B$	$!A*!B$	$!A$	X
0	0	0	1	1	1
0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0

Скриншот №4

Interface elements: A green 'X' icon, a green checkmark, a green rectangular display showing the equation  $X = !A*!B + !A + !B$ , a grey play button, a grey refresh button, and a grey exclamation mark.

A	B	$!A*!B$	$!A$	$!B$	X
0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0

Скриншот №5

The screenshot shows a logic simulator interface. At the top, a display screen shows the equation  $X = A \cdot \neg B + \neg A \cdot \neg B + A \cdot B$ . Below the screen is a truth table with 6 columns: A, B,  $A \cdot \neg B$ ,  $\neg A \cdot \neg B$ ,  $A \cdot B$ , and X. The table contains 5 rows of data.

A	B	$A \cdot \neg B$	$\neg A \cdot \neg B$	$A \cdot B$	X
0	0	0	1	0	1
0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1
1	1	0	0	1	1

On the left side, there are a grey 'X' icon and a green checkmark icon. On the right side, there are a grey play button icon, a grey refresh icon, and a grey exclamation mark icon.

Скриншот №6

The screenshot shows a logic simulator interface. At the top, a display screen shows the text "DEC 63". Below the screen, there are four buttons with up and down arrows, and two buttons labeled "3" and "F". To the left, there is a "HEX" button with a large downward arrow pointing to a "BIN" button. Below the "BIN" button is a row of eight buttons containing the binary digits: 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1.

On the left side, there are a grey 'X' icon and a green checkmark icon. On the right side, there are a grey play button icon, a grey refresh icon, and a grey exclamation mark icon.

Скриншот №7



