

и то же самое (один и тот же) выражение можно использовать для обозначения  
одного и того же выражения в различных контекстах. Так, если мы хотим  
выразить, что некоторое выражение является истиной, то мы можем  
использовать выражение  $\text{true}$ , если же мы хотим выразить, что  
какое-то выражение является ложью, то мы можем использовать  
выражение  $\text{false}$ . Таким образом, выражение  $\text{true}$  не является  
одним из выражений языка, а является выражением, которое  
используется для обозначения истинности выражения, которое  
является одним из выражений языка. Аналогично, выражение  
 $\text{false}$  не является одним из выражений языка, а является выражением,  
которое используется для обозначения ложности выражения,  
которое является одним из выражений языка.

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□:  
□□□□□□□ □□, □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains 8 rectangles. The second row contains 7 rectangles. The third row contains 8 rectangles. The bottom row contains 4 rectangles.

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □ □  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



A decorative horizontal bar at the bottom of the page, featuring a repeating pattern of small, thin rectangles arranged in a grid-like fashion.

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □ □  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□ (□□) □□ □□ (□□□) □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ (□□  
□□□□ □□□□□-□□, □□□/-□□□) □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□  
□□□□ □□□□ (□□), □□□□- □□□□□ □□□□□, □□□- □□□□□□□, □□  
□□□□- □□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□ □□ □□□□



□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ (□□□□-□) □□□□-□ □□□□□□ □□□□□

□□□□-□ □□□□-□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□□  
□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□-□ □□□□-□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□, □□□□  
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□  
□□□□

5 of 5

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ (□□□□) □

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ (□□□) □□□□□□□ □□□□□□  
(□□□) □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□) □□□  
□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□,  
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□

□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□(□)□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□  
□□□□□□

□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ (□)□□□□□ □□□□

，  
，  
，

A row of five empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

The diagram consists of several groups of empty rectangles. The top row contains four groups: a group of 7 rectangles, a group of 2 rectangles, a group of 5 rectangles, and a group of 10 rectangles. The bottom row contains two groups: a group of 3 rectangles and a group of 1 rectangle.

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□□□-□□) □□ □□□□□-□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ □□ □ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□ □□□□□□□ (□ □□) □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□

（一）  
（二）

□□□□□-□□ □□□□□□-□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□-□□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□-□□ □□□□□□-□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

Four empty rectangular boxes arranged horizontally, intended for handwritten responses.

A horizontal row of nine empty square boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black double-line border. They are evenly spaced and intended for handwritten responses.



1

100

四

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text.

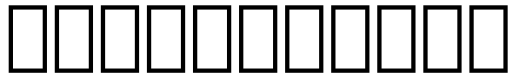
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□,  
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □  
□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□ □□□□□ (□□ □□) □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□, □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ-ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ



□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□

□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□



The image consists of three separate horizontal rows of six empty rectangles each. The first row is on the left, the second is in the middle, and the third is on the right. These rectangles are intended for labeling different components of a diagram.

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□) □ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□  
□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□ □□□□□

□□□□ □□□□ : □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□  
□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□