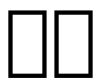


□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□



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

_____ 00 00000000 0000000000 00 000000 (000000)
00000000 0000 00000 00000000 000 0000000000 00000 000000
00000000 00000000 00000000 00000000 00000 000000
0000 00000 000000 000000 0 0000000 0000000000 000000
00000000 0000 00000, 0000000 000000 0 0000000000 000000
00000000 000000 0000 00000, 0000000 000000 00000000
0000000000, 00000 000, 00: 0000 0000 000000 000
00000000 000000 00000000 00000000 00000 0 000000000000
00000000



A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border. To the right of this row is a short horizontal line consisting of two short black lines meeting at a central point. To the right of this line is another horizontal row of six empty rectangular boxes, each with a black border.

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to write numbers in. The boxes are evenly spaced and have a thin black border.

ପାଇଁ କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର

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

□□□ □□□ □□□ □□□ □□□/□□□/□□□/□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□

□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□/□□□□□□□

A horizontal sequence of 28 small white rectangles, representing a 1D convolution kernel of size 1x7.

_____ 000 0000000 00000000 00000 00000 00000000 000 000
00000 00000 000 000000 00000 000, 000 000 000000 0
000000000 00000 00000 000000 00000 00000000000 00000000
00000 00000 000 0000000 000 00000 00000 00000 00000
00000 00000

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм»
предлагает вам пройти
курс по теме: «Создание
личности будущего».

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

A diagram consisting of four rows of empty rectangular boxes. The top two rows each contain 10 boxes, while the bottom two rows each contain 9 boxes. This visual representation corresponds to the mathematical expression $2 \times 5 + 2 \times 5 - 2$, where the first two terms show two groups of 5 boxes each, and the final term shows a subtraction of 2 boxes.

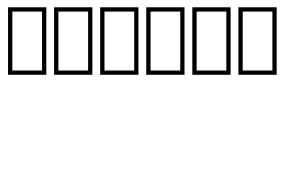
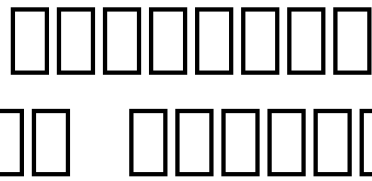
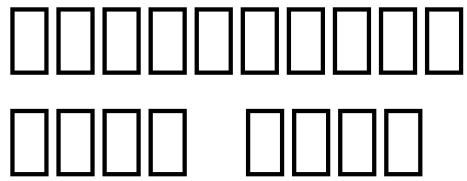
□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□ □□□□□ □□□□□ (□□ □□□□) □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□ □□□, □□□□□ (□□ □□□□) □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□'□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□-□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

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



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



Городской суд Краснодара отказал в иске о взыскании с АО «Газпром» 100% суммы задолженности по договору газоснабжения, заключенному в 2008 году. Судебное заседание состоялось 16 марта.

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等，就是各民族都有平等的地位，都有平等的權利，都有平等的機會，都有平等的義務。民族團結，就是各民族都有團結的權利，都有團結的機會，都有團結的義務。各民族共同繁榮，就是各民族都有共同繁榮的權利，都有共同繁榮的機會，都有共同繁榮的義務。

_____ 1000 10000 1000 10000 1000000 10000 1000, 1000000000
10000 10000 100000 10000000 1000000 10000 10000000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000000 1000 1000
1000 100000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1000, 1000 1000 1000 10000 1000 10000 1000000 1000000 1000
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000000
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000000

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

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

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

The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 10 groups of 4 rectangles each. The middle row has 5 groups of 4 rectangles each. The bottom row has 5 groups of 4 rectangles each. In each group, the last rectangle is shaded.

“…………”…………………………………………………………………………

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

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

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

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

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

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

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

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

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