

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

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

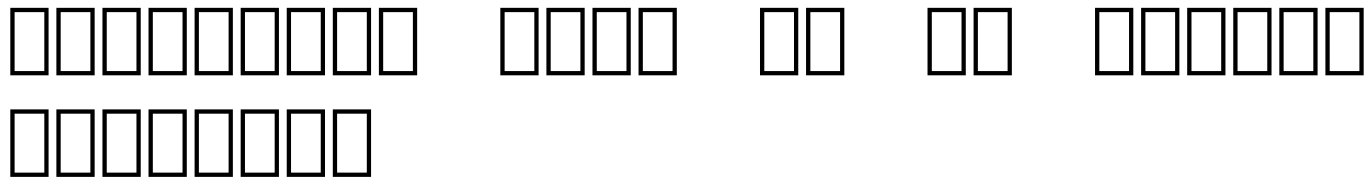
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row contains 10 boxes. The second row contains 8 boxes. The third row contains 6 boxes. The fourth row contains 5 boxes. This visual representation corresponds to the binary width of the row index, where each row's width is determined by the number of digits required to represent its index in binary.

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

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



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

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

_____ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 rectangles arranged in two horizontal lines: 5 rectangles in the top line and 5 rectangles in the bottom line. The bottom row of rectangles is shaded with a purple color.

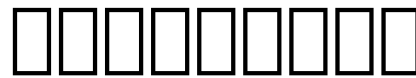
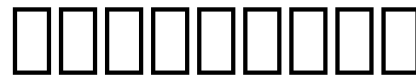
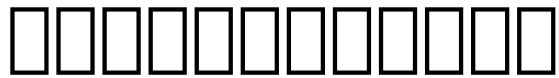
□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

Городской суд, в то же время, вынес по делу о преступлении, совершенном в отношении потерпевшего, приговор в виде наказания в виде лишения свободы на 10 лет.

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



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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □□' □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□

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

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



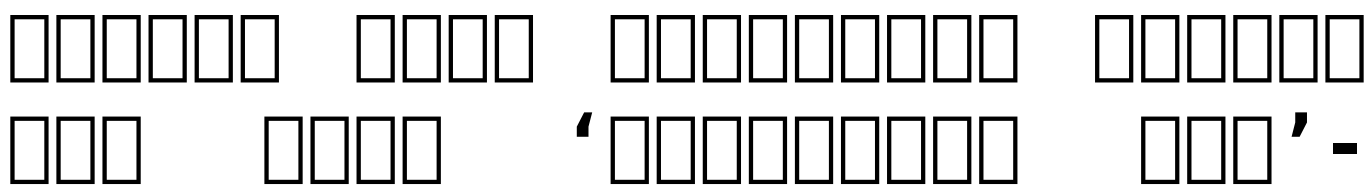


□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□

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

ဗိုလ် မြန်မာစာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာစာ (၁၁၁) မြန်မာ မြန်မာ၊
မြန်မာစာ မြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ၊ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ၊ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ၊ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာ၊ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ၊ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ

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



A diagram showing two rows of seven empty rectangular boxes each, used for labeling data points in a 2D convolutional neural network.

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

□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□
□/□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□

□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □. □□□□□□□ □□□□
□□ □□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□