

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

မြန်မာနိုင်ငြာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာနိုင်ငြာ မြန်မာ, မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ
မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာနိုင်ငြာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာနိုင်ငြာ
မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ

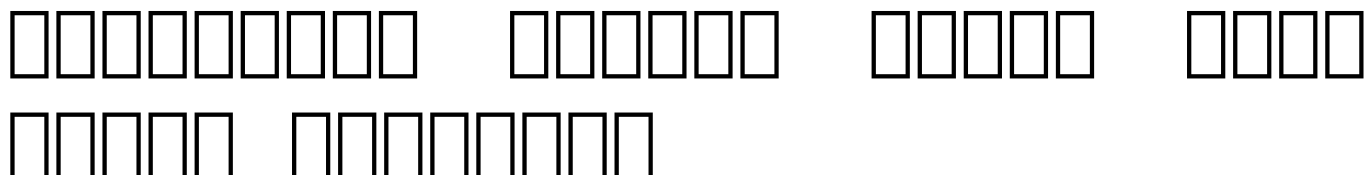
□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□



A 10x10 grid of small squares. A 3x3 subgrid in the center is shaded blue. The grid is bounded by thick black lines.

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

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

， 00 00 00000000 0000 0000 0000 00000000 0000
00000000 0000 0000000000 0000 00000000 000000 0000
000000 00000 0 0000000 0000000 000 000000 0000 0000
00000 00000 0000000 0000 0000 0000000 0000 0000 0000
0000 0000 00000000 0000 0000 00000000 0000 0000 0000

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

A horizontal bar composed of 20 blue rectangular blocks, representing a sequence of 20 data points.

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

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

..... 000 00000 00000 000 000 000000000 00000
000 000 000000000 00000 000 00000 00000 00000
00000 000 00000 000000000 00000
00000 000 00000, 00000 000 00000 00000 00000 00000
000 00 000000000 00000 00000 000 00 000000000
00000-00000 0 0000-00000 00000 000 00 000000000
00000 000 000000000 00000 00000 000 00000 000 0 00000
00000 000 000000000 00000 00000 000 00000 00000 000
0 000 00 0000000 000, 00000 000 0 000 00000 000 00000
000000000 00000 000 00000 000000000 000 000 00000
00000, 00 000000 00 00000 00000 00000 000000000
000000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
00000, 0000000 00000 000 000 000: 00000,
0000000 00000 0000000 000 00000 000000000 000 00000
00000 000 00000 0000000 00000 00000 00000 00000 00000
00000 000 00000 0000000 00000 00000 00000 00000 00000
00000 000 00 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
00000 000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
00000 000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
00000 00000 00000, 00000 000 0 00000 000 00000 00000
00000 000 00000 000000000

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

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

A horizontal bar chart consisting of 20 equal-sized blue squares arranged in a single row. This visual representation likely corresponds to a sequence of 20 data points or observations.

Figure 10: A 1000x1000 grid of 1000000 rectangles, each 10x10 pixels, with a 10x10 pixel gap between them. The rectangles are colored with a gradient from black to white, with the center of the gradient at the center of each rectangle. The grid is centered at the bottom of the image.

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

Three groups of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation likely corresponds to the number 15, which is the sum of the first three natural numbers (1+2+3=6) multiplied by 2.5 (the number of groups).

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□

A horizontal sequence of 20 blue rectangular blocks, representing a digital signal with a period of 10 samples.

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、民族共同繁榮的政策。民族平等是民族政策的基石，民族團結是民族政策的保證，民族共同繁榮是民族政策的落腳點。民族平等、民族團結、民族共同繁榮三者是互為條件、互為依存、互為推動的。

15

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

The diagram shows a 16x16 grid of squares. A specific pattern is highlighted in blue, consisting of a series of 3x3 blocks. This pattern starts at the top-left corner and moves in a step-like fashion across the grid. It includes the first three columns and the first three rows of each 3x3 block, effectively covering a 14x14 area of the grid. The pattern is defined by the following coordinates for each 3x3 block: (0,0), (0,1), (0,2), (1,0), (1,1), (1,2), (2,0), (2,1), (2,2). The pattern is separated by a horizontal line at y=3 and a vertical line at x=3.

жизни, и в то же время, это не означает, что мы не можем использовать эти знания для решения конкретных проблем. Наоборот, это означает, что мы должны использовать эти знания для решения конкретных проблем.

Но, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций. Поэтому, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций.

Но, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций. Поэтому, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций.

Но, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций. Поэтому, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций.

Но, если мы хотим использовать эти знания для решения конкретных проблем, мы должны помнить, что эти знания не являются универсальными, а являются специфичными для конкретных ситуаций.

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□:□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□(□□□□...)

A 3x5 grid of 15 empty rectangles. The first two rows each contain 5 rectangles, and the third row contains 3 rectangles. The last rectangle in the third row is highlighted with a blue border.

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 rectangles, and the bottom row has 6 rectangles. They are connected by a horizontal line, with a break in the line between the 10th and 11th rectangles of the top row.

□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□ (□□□□...)