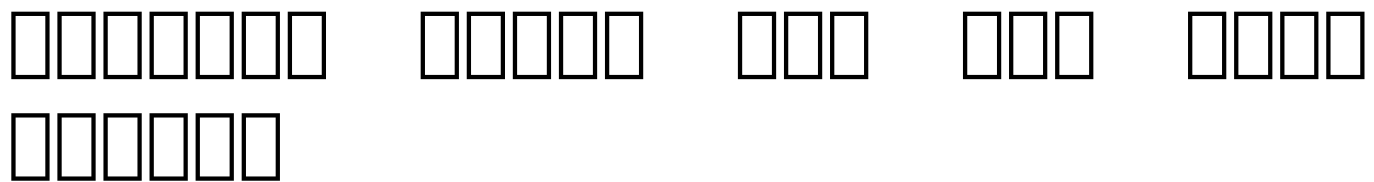


□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□

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



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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□: □□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□.□□.□□.□ □□□□□□□  
□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□

The diagram consists of four rows of empty rectangular boxes. The first row contains 6 boxes. The second row contains 5 boxes. The third row contains 7 boxes. The fourth row contains 4 boxes. This visual representation corresponds to the number of digits in the binary representation of the numbers 1 through 15.

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



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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The second row has 3 rectangles. The third row has 7 rectangles. The bottom row has 4 rectangles. Below the first row, there are 5 empty rectangles. Below the second row, there are 2 empty rectangles.

□ □ □ □ □ □ □

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

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

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



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

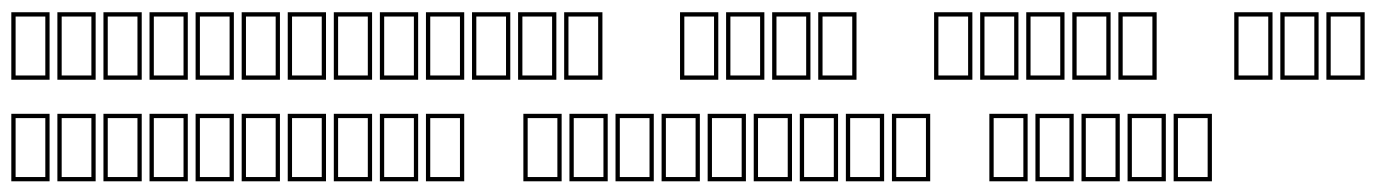
□□□□□ □□□ □□□□□□□, □□□□□□, □□ (□□□) □□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □-□  
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□-□□□□□□□□□□□ “□□□□□□□ □□□” □□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□

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

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по изучению языка программирования Python. Учебный курс включает в себя базовую теоретическую часть и практическую практику. Учебный курс включает в себя базовую теоретическую часть и практическую практику.



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

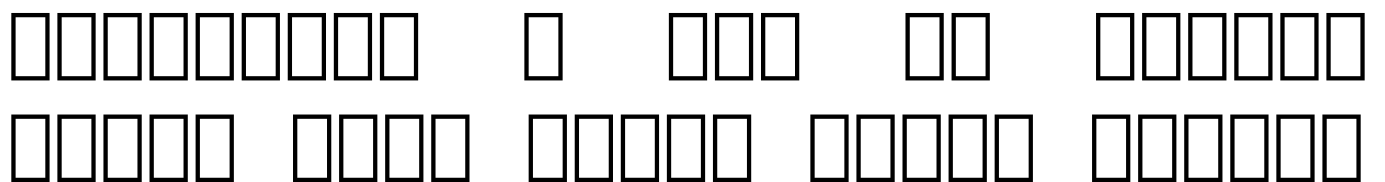
‘……………’

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

□ □□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□, ‘□ □  
□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□-□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□ □□  
□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□  
□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□

A horizontal sequence of 20 small white rectangles of varying widths, representing a digital signal or data.

Городской суд Томска, Томская область, 634000, Россия  
тел. 8-923-222-22-22, факс 8-923-222-22-22, e-mail: [tomsk@tomsk.sud.ru](mailto:tomsk@tomsk.sud.ru)



□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□^□□□□ □□□□□

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

ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ, ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ  
ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ  
ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ

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

□□□^□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□

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

A series of 10 horizontal rows of empty rectangular boxes, likely for a crossword puzzle grid. The first 9 rows each contain 10 boxes, and the 10th row contains 9 boxes, ending with a comma.

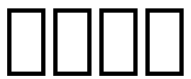
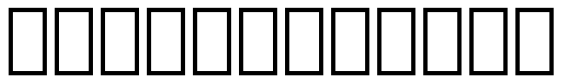
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

Жиць відкрито, жити відкрито, жити відкрито, жити відкрито!

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

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



0/00 00 0000 00/00 0000 00 00000 0000 00000000 000000 0000  
0000'0 00 00000, 0000 00000 00 00000, 00000000  
000000 0000'0 00 0000000 000000 0000 00000 0000  
0000000000

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

000000 0000 00 0000- 0000000 00000 00 0000 0000  
0000 00 00 00000 000, 00000, 0000 000 000000  
00000 00000 0000 00 000

000000 000000 00000 000 000 00000 0000  
000000 00000 00000 000 000 00000 0000 0000  
0000 0000 000 000 00000 000 000 000 0000  
00000 00000 00000 0000

000000 00000 00000 0000 000000 0000 0000  
000000 00000 00000 0000 000000 0000 00000  
000000 00000 00000 0000 000000 0000 00000  
00000 00000 00000 0000

0 0000 00000000 0000 0000000 0000 00000 00 00 0000  
000000

0 0000 00000 000000 00000 000000 0000 00000  
0000 000 0 0000 0000 000000 000 0000 000 000 000  
00000 000000 00000 00000 000