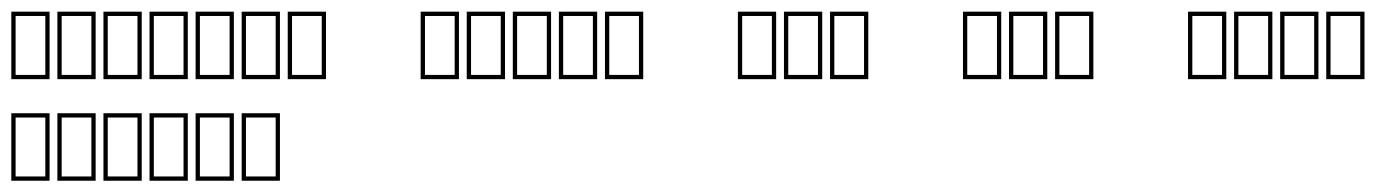


□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□

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



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

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



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

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row contains 7 boxes. The second row contains 5 boxes. The third row contains 8 boxes. The fourth row contains 11 boxes. This visual representation corresponds to the number of digits in the powers of 2 from  $2^3$  to  $2^{15}$ .

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



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

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.

□ □ □ □ □ □ □

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

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



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

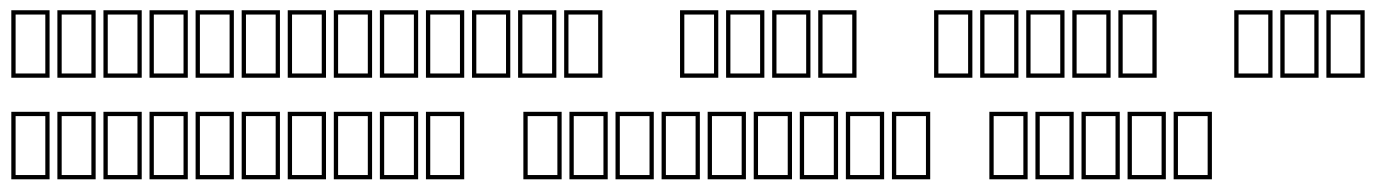
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□  
□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□, □□□□□□, □□□□□, □□  
(□□) □□, □□, □□□, □□□□, □□□□□, □□ □□□□□□

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

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

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

မြန်မာ ပြည်တော် မြန်မာတော် မြန်မာ မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်, မြန်မာ  
ပြည်တော် မြန်မာ မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်  
မြန်မာတော် မြန်မာ မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်  
မြန်မာ မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်, မြန်မာ မြန်မာတော် မြန်မာ



A horizontal sequence of 20 empty square boxes arranged in a single row.

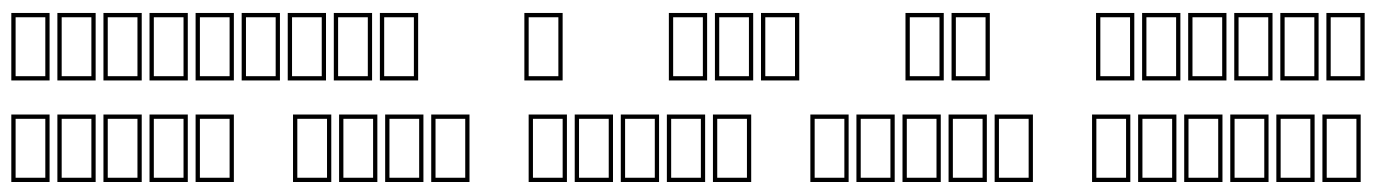
‘……………’

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

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

A horizontal row of 20 small, identical rectangular blocks, each with a vertical line through its center, representing a binary vector of length 20.

Городской суд Тюмени признал законным постановление администрации Тюмени о запрете вывоза из города Тюмени в 2008 году отходов производства и потребления, вывезенных из города Тюмени в 2007 году в количестве 100 тонн. Администрация Тюмени оспаривала постановление областного министерства по охране окружающей среды и природопользованию о запрете вывоза из Тюмени в 2008 году отходов производства и потребления, вывезенных из города Тюмени в 2007 году в количестве 100 тонн, вывезенных в 2007 году из Тюмени в количестве 100 тонн в Тюменскую область. Администрация Тюмени оспаривала постановление областного министерства по охране окружающей среды и природопользованию о запрете вывоза из Тюмени в 2008 году отходов производства и потребления, вывезенных из города Тюмени в 2007 году в количестве 100 тонн, вывезенных в 2007 году из Тюмени в количестве 100 тонн в Тюменскую область.



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

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

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

□ 一二三□ 一二三四□ 一二三□ 一二三四□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三四□  
□ 一二三□ 一二三四□ 一二三□ 一二三四□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三□ 一二三四□

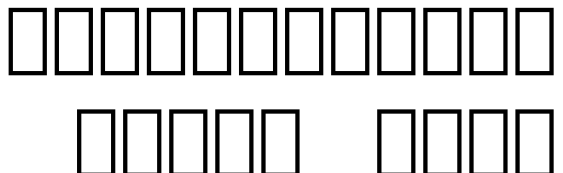
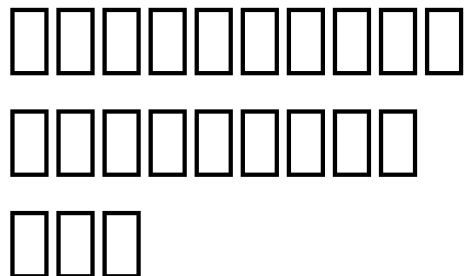
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ, ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ



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

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

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



\_\_\_\_\_ 1000 1000 100 10000000 1000000 100000000 1000000000,  
1000000, 1000 10 100 1000 10000 100000 10 1000000 10000000  
1000000, 1000000 10000 100000 1000000 10000000 100 1000 10 100  
1000000 10000 100000 1000000 10000000 1000 100 10 1000000  
1000 10000 100000 1000000

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 00  
0000 00 00 00000 000, 00000, 0000 0000 000000  
00000 00000 0000 00 000

000000 000000 00000 000 000 00000 0000  
0000000 00000 0000 000 000 000000 0000 0000  
0000 0000 00 00 0000 00000 000 000 00000  
00000 00000 0000

000000 00000 0000 0000 00000 0000 0000  
000000 0000 00 00000 0000 000000 0000 00000  
000000 0000 0000 000000 000 000000 0000 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 000 0000 000 0000 000 000 000  
00000 000000 0000 000000 0000 000