

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

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

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□: □□□ □□□,
□□□□□□□ □□: □□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□,
□□□ □□: □□□□ □□: □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□, □□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□

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

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

_____ 1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 100000000000
100000000000 1000000000000 10000000000000 100000000000000 1000000000000000
1000000000000000 (10), 1000-10000 10000 1000000, 10000 100000 1000000 (10),
1000-1000 10000000 100000000 1000 1000 100

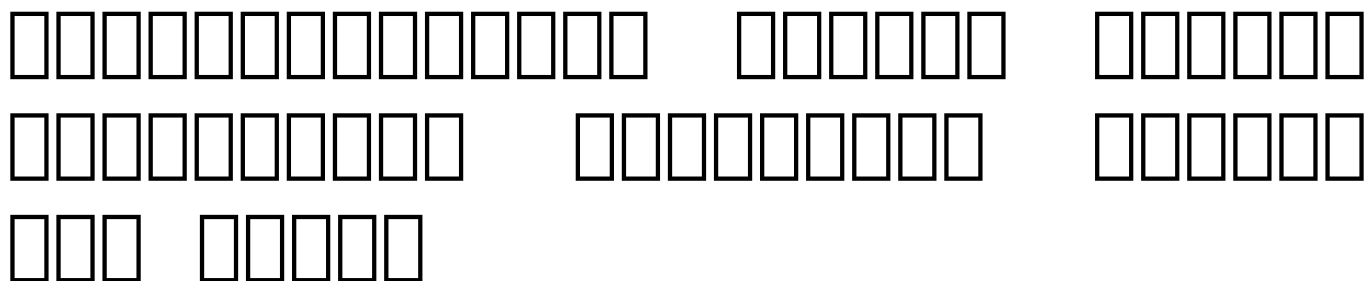
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□



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

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

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



□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□.□□□□□□ □□□□ □□□□, □□-□□□□□ □□.□□□□□□□□□□
□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□□ □□.□□□ □□□□□, □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□

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

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

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 15 empty rectangles arranged in five groups of three. The bottom row contains 15 rectangles arranged in five groups of three. The second group from the left in the bottom row is shaded gray, while the others are white.

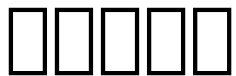
（二）
（三）

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

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

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

A horizontal sequence of 12 small black rectangles, each representing a binary digit (bit). The sequence starts with a single bit, followed by groups of two, three, four, and finally five bits, totaling 12 bits.



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

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

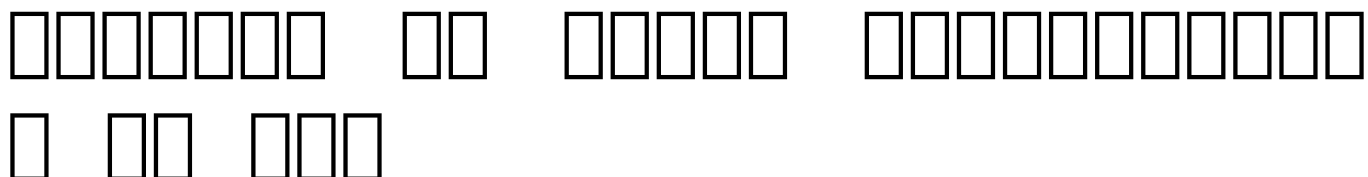
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□

□□□□□

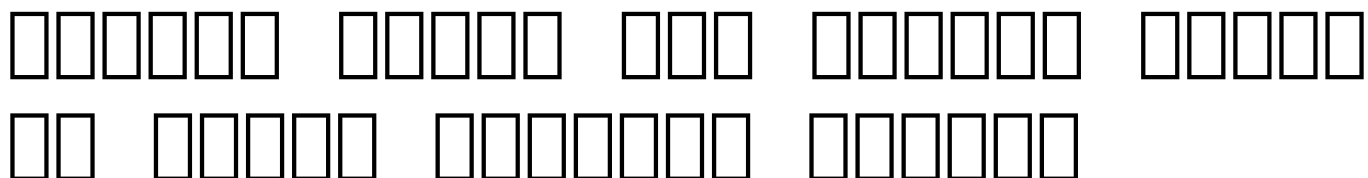
□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □ □ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□,□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□

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

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



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



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

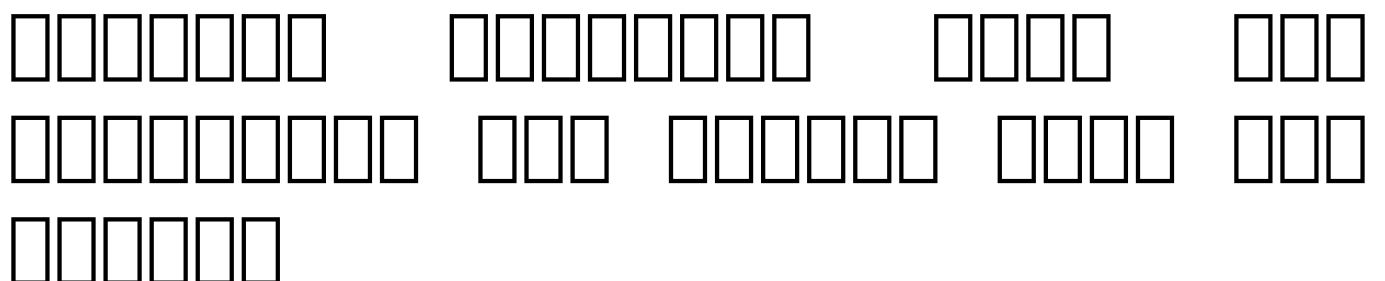
□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

The image consists of two identical groups of seven empty rectangular boxes. Each group is aligned horizontally and separated from the other by a small gap. The boxes are white with thin black outlines.

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

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

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



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

A horizontal row of 16 small white rectangles of equal width, arranged side-by-side. This visual representation corresponds to the binary number 1000000000000000.

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

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

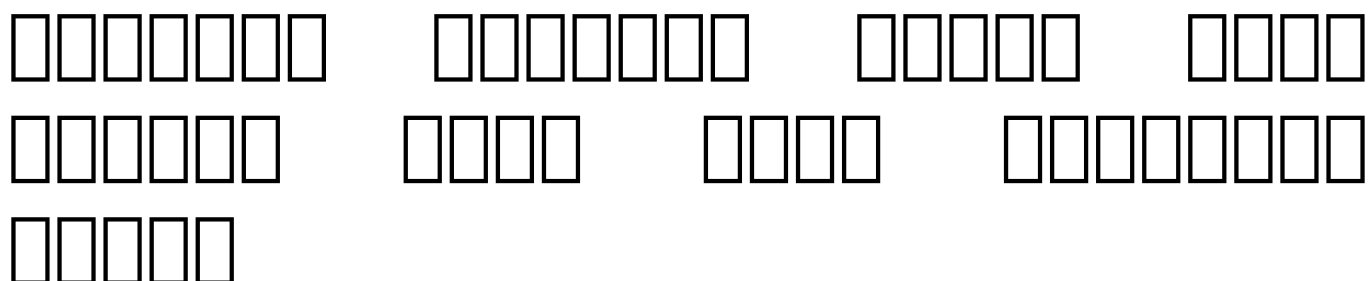
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□ □□□□□

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

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

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

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



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

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

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

ମୁଣ୍ଡ ପାଇଁରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହା-କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ