

□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□ □

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

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

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

□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□

□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□

□□□

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

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

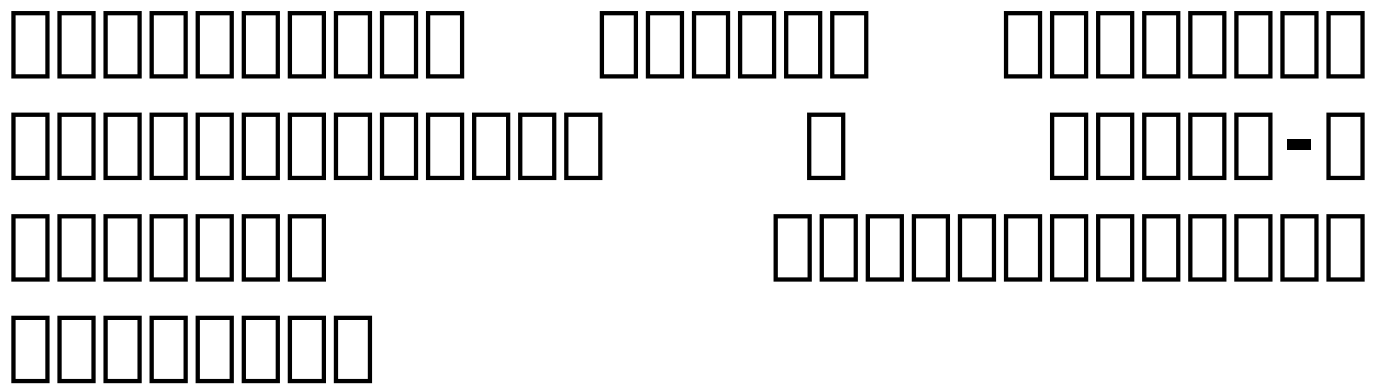
□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□. □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□

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

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

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

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



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

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □. □□: □□□□□□

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

□□□□□□□□□

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

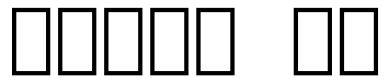
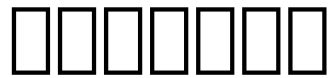
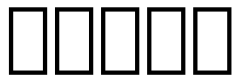
□□□□□□□□□□ □□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□





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



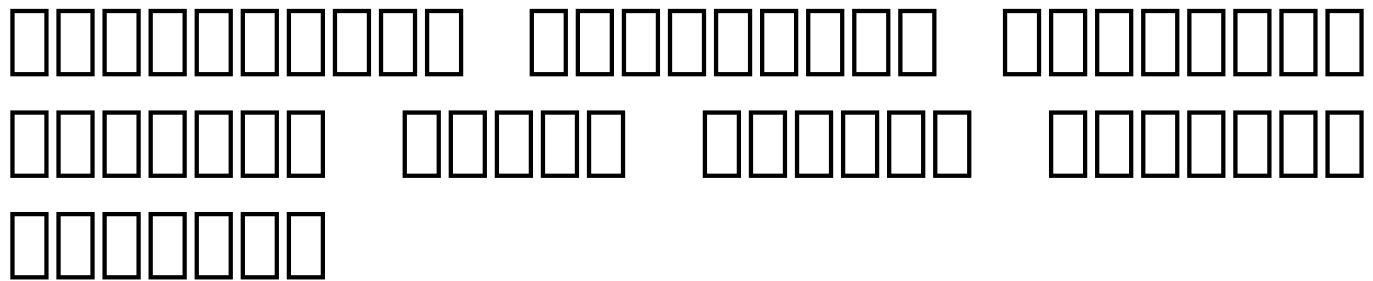
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□ (□□) □□□ □□ □□□□ □□□

_____ 100000 00 1000000 (00 000) 100000000 0000 0000 000
100000000 0 00000 100000000 0000 0000 100000000 00 00000 000
000 1000000000 0000 0000 0 000 0000 0000 0000 00000 00000
0000 00 00000 1000000 0000000 000000 0000000 00000 0000 000
0000 0000000

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



Со временем языки становятся более сложными, усложняются грамматика, фонетика, лексика, появляются новые слова, новые грамматические конструкции, новые звуки. Важно помнить, что язык - это не просто набор слов, это система, в которой каждое слово имеет свое место и значение, и это значение определяется контекстом. Поэтому для того чтобы хорошо говорить на языке, нужно не только знать слова, но и понимать, как они используются в различных ситуациях.



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

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□, □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □ □□ □□ □□, □□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□ □ □□ □□□□□, □□□□□ □□□□
□□□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□? □□□□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □-□□□□□ □□□
□□□□□

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

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

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 11 empty rectangles, also arranged in a single horizontal line. The last rectangle in the bottom row is shaded gray, while the others are white.

ପାତାରେ ଏ ଏହି ପାତାରେରେରେ ପାତାରେ ପାତାରେରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ

ଏ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ