

□□□□□□□

□□

□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□□□□□□

□

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

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

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

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

□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□□□□

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

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

_____ 100 1000000 100-10000 1 100000 10000000000 1 100 1000
100 100 1000 1000 10000 1000000000 1000000 10000 100 10000
10000 100000000 100000000 10000000 100000000 100 10000 10000
10000 1000 100

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

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

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

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

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

□□□□□□□

□□

□□□□□

□□□□□□□□□

□□□□ □□□

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

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

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

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

□□□□□□□

□□□□□□□□

□

□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□

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

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

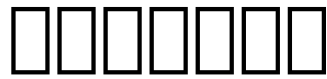
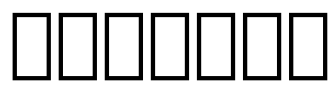
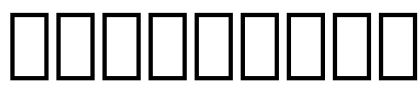
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□(□□) □
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□

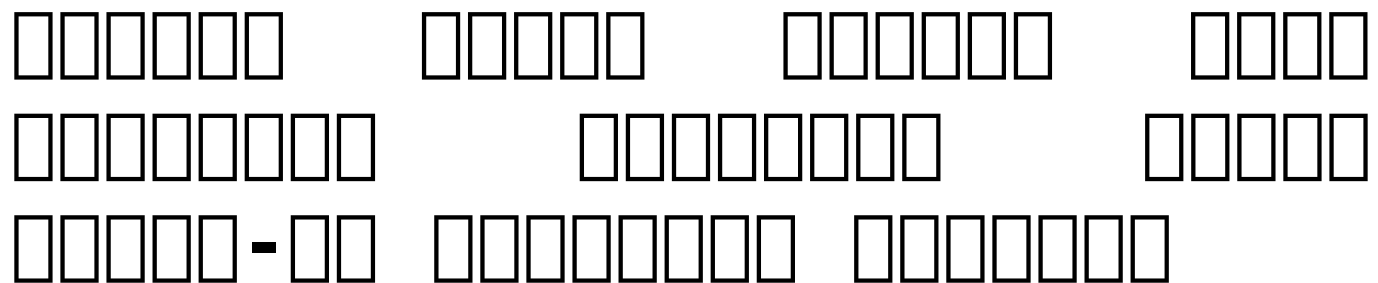
ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର



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

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





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



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

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

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

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

□□□□□□



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

A horizontal sequence of ten identical patterns, each consisting of a vertical bar with a horizontal bar extending to its right, representing a 1-bit shift right operation.

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