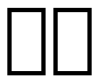
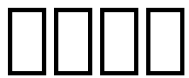
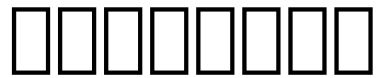


□□□□□□ □□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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



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

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

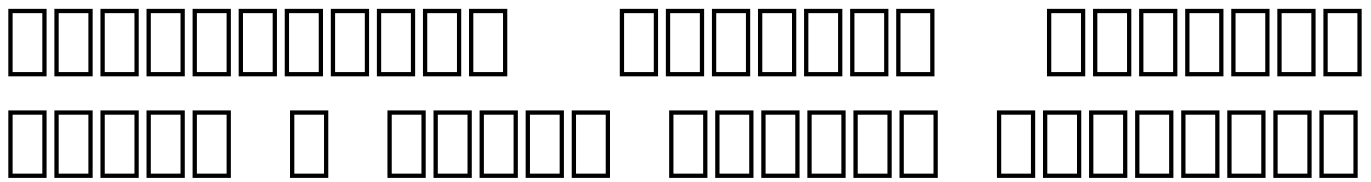
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

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

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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

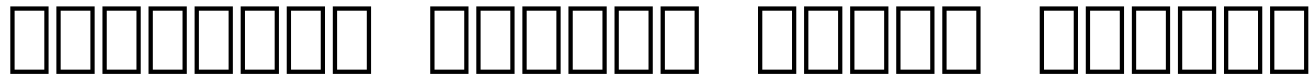
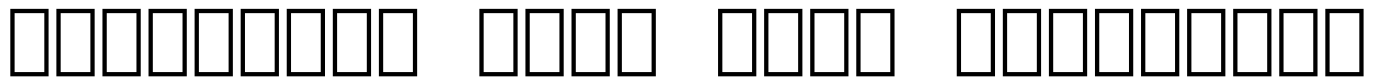


□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

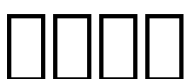
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□  
□□□□, □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□

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

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



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

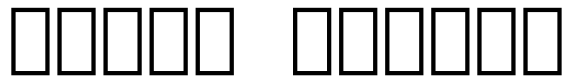
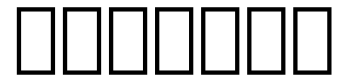
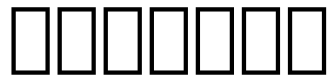


A row of 10 empty rectangular boxes for writing numbers.

“………………”

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

A horizontal sequence of 16 small white rectangles of varying widths, representing a binary sequence or data pattern.



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

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

\_\_\_\_\_ 100, 10000000000 1000000 1000000000000  
100000000 100000000 1000000 100000000000000  
1000 1000 10-1000 1000000 1000 1000 100000000000000  
1000000 1000000 1000 1000000 1000000 100000000000000  
1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000000 100000000000000  
1000 1000000 1000000, 1000 1000000 1000000000000000 1000 1000  
100000000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000 1000  
100000000 1000000 1000000 1000 1000000 1000000 1000 1000  
1000000 1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000000 1000 1000  
1000000 1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000000 1000 1000



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