

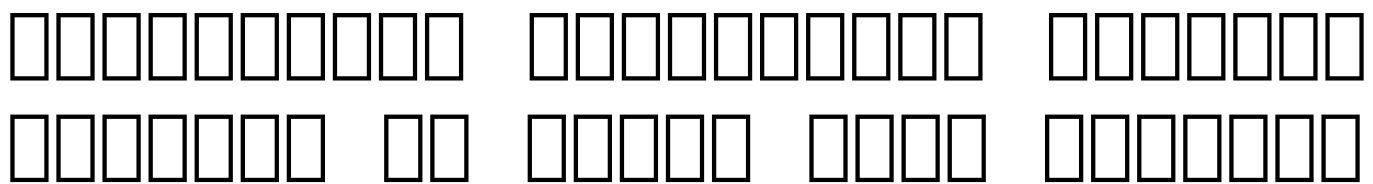
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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



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

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

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

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

The diagram consists of two horizontal rows of boxes. The top row contains 10 empty rectangular boxes. To the right of this row is a colon (:) positioned above a second row of 10 empty rectangular boxes. Below the top row are 10 more empty rectangular boxes, and below the bottom row are 10 more empty rectangular boxes, creating a total of 20 boxes in the sequence.

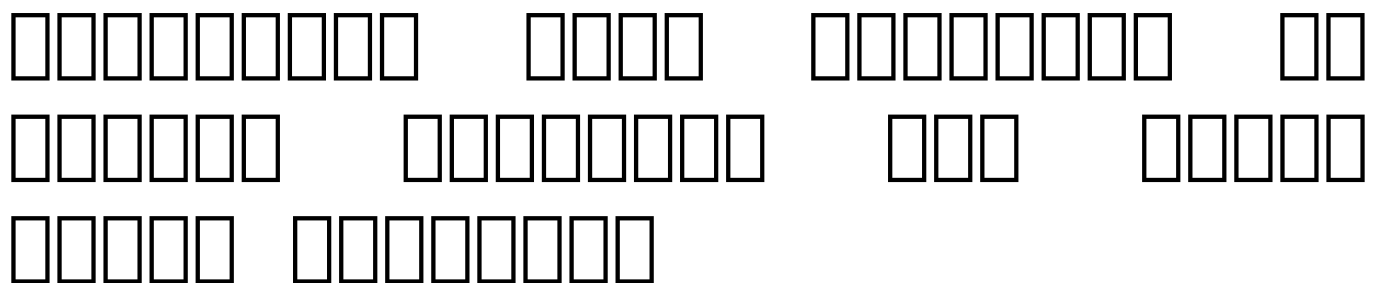
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□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



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

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

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



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

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

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

\_\_\_\_\_ 1000000 000 00, 0000 00000 0000 000000000 000000000  
00000 000 00000 00000 00 00000 000 0000000 000 0000000  
0000 0000 00000000 0000000 00000000 00000000 00000 000  
0000000 00000 0 0000 000 0000000 000000000 0000 0000 0000  
00000 00000 0000000 00000 0000000 0 0000 0000 000000000  
0000 0000 00000 00000 00000000 000000000 0000 0 000  
000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000

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

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

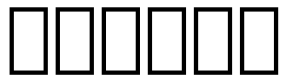
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□

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

A row of eight empty rectangular boxes for writing.

A row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

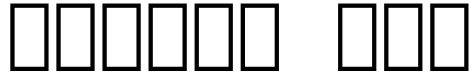
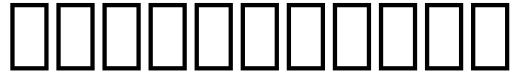
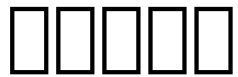
A row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.



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

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ

жизни, ибо они же являются основой для дальнейшего развития и процветания общества, а также для поддержания мира и спокойствия в стране. Поэтому государство должно заботиться о благополучии и здоровье граждан, а также о защите их прав и интересов. Для этого необходимо создать соответствующие условия и механизмы, которые бы способствовали развитию медицины, образования, культуры, науки, спорта и других сфер жизни общества. Важно также поддерживать социальную справедливость, чтобы все граждане имели равные возможности для самореализации и достижения успеха в жизни. Для этого необходимо создать эффективные системы социальной поддержки, социального страхования, социальной защиты и т.д. Важно также поддерживать социальную справедливость, чтобы все граждане имели равные возможности для самореализации и достижения успеха в жизни. Для этого необходимо создать эффективные системы социальной поддержки, социального страхования, социальной защиты и т.д.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_ 100 1000000 100 1000000000 10000 1000 1000 1000 1000  
1000000000 10000 1000 100 1000 1000 1000 1000 1000 1000000 100  
1000000000 1000000000 1000000 100 1000000 1000000, 100 1000 1000  
1000000000 10000 10000 1000 1000000 1000000 1000000 100 1000  
1000 100 1000000 1000000 1000000

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

\_\_\_\_\_ 1000000 0000 0000, 0000 0000 00 00000000 0000 0000  
00000000 0000 00000000 00000000 0000 0000 00/00/00 00 000000  
00000000 0000 00000000 00-000000 000000 00 0000 0000 0000  
000000 00000 0000 00000 00000 00000 00000000 000000 0000  
000000 00 00000 00000000 00000 00000 000000 0000 0000  
000000 00000-00, 00000 00/00/00 0000