

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

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

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

□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□/ □□□□□ □□□□□□□

10 : 2 5 3

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has four groups of five rectangles each. The first group is filled with a light purple color, while the other three groups are white. The bottom row has two groups of three rectangles each. The first group is filled with a light purple color, while the second group is white.

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to practice writing the first name "John".

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□'□ □□□□ □□ □□□□□□

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in five groups of four. This visual representation likely corresponds to the 20 empty slots available for inputting names in the "NAME" field of the form.

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

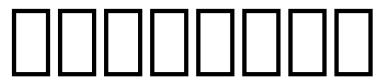
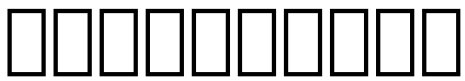
□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□'□ □□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□

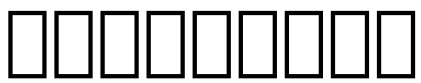
□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□'□ □ □ □□□□ □ □ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□
□□ □□□□ □□ □□ □□□

A horizontal sequence of 20 empty white squares. The first 10 squares are grouped together, separated from the second group of 10 by a diagonal slash (/).



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



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

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

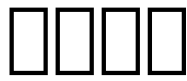
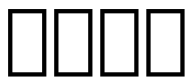
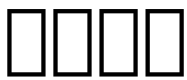
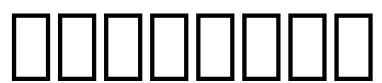
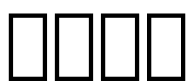
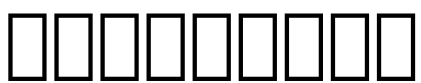
□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□□



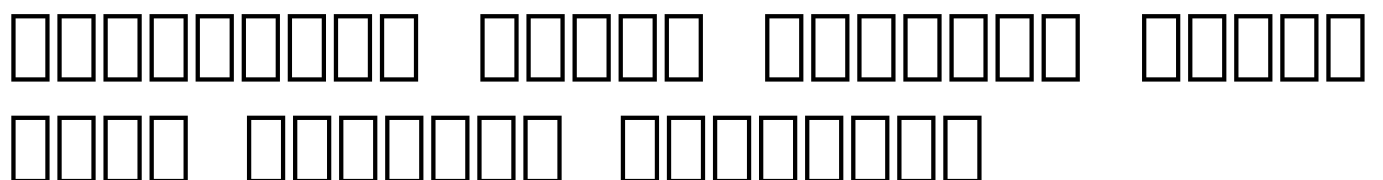
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

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

□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□□□□



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

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

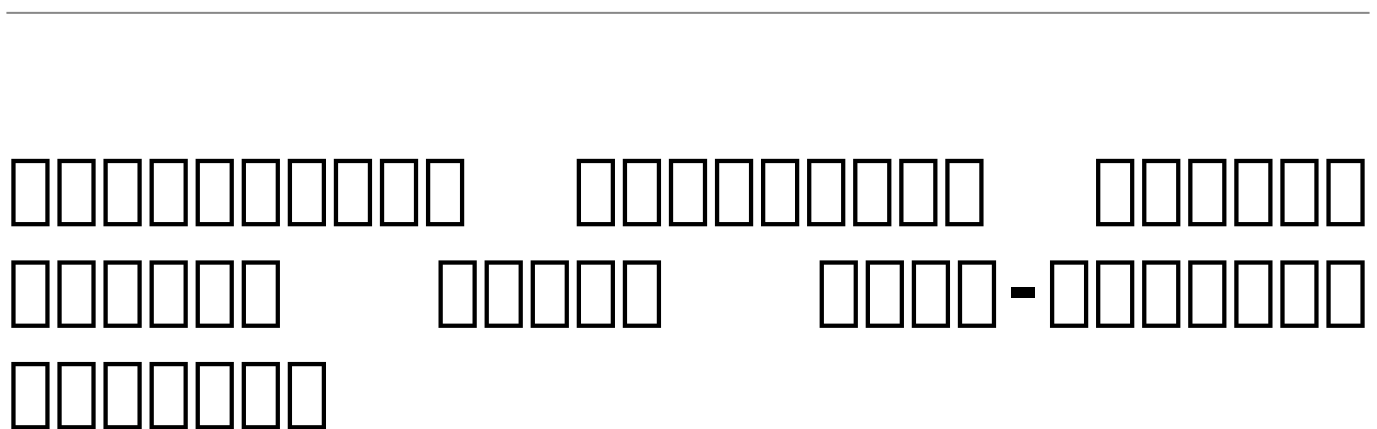
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

_____ 100000 100000 1000000 1000000000 100 1000000 1000
1000000 10000000 1000 10000 1000, 100000 10000 1000000000
1000000 1000000 1000000000 1000000 10000 1000000 1000
1000000 1000000 1000000 100 100

□□□□□ / □□□□□□□ □□□□□□□□



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

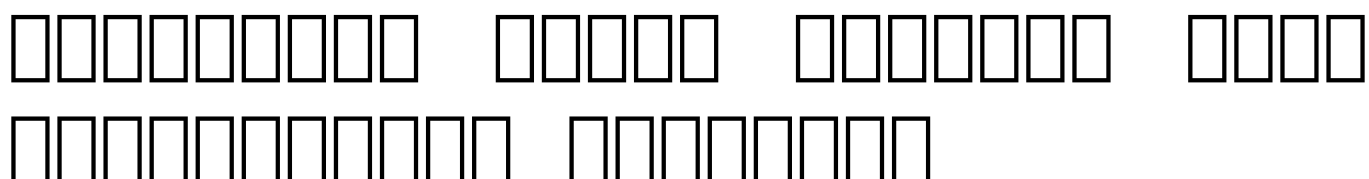
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□-□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □ □
□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□

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

Изменение вида и цвета, а также расположения и размеров изображений на экране, а также изменение параметров изображения, таких как яркость, контрастность, насыщенность и т.д., может быть выполнено с помощью различных методов обработки изображений, включая фильтрацию, маскирование, генерацию шума и т.д. Для этого можно использовать различные алгоритмы и технологии, такие как машинное обучение, нейронные сети, глубокое обучение и т.д.

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

□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

ପ୍ରକାଶିତ ଲାଇସେନ୍ସ ଦ୍ୱାରା, ଅଧିକାରୀ ଦ୍ୱାରା ଦେଇଥିବା ପାଇଁ, ଏହା ଏହା, ଏହା ଏହା,
ଏହା ଏହା, ଏହା ଏହା, ଏହା ଏହା, ଏହା ଏହା, ଏହା ଏହା
ଏହା ଏହା

ମାତ୍ର/ ଏହାରେ ଏହାରେ