

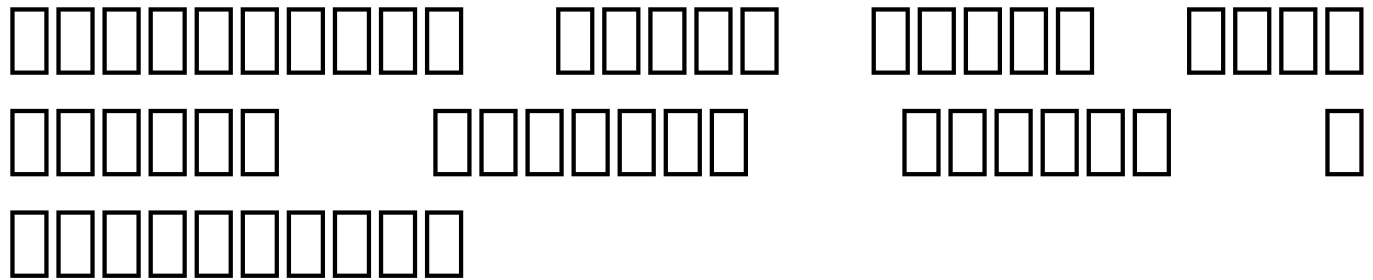
The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 4 groups of 10 rectangles each. The middle row has 3 groups of 10 rectangles each. The bottom row has 3 groups of 10 rectangles each. This visual representation shows 10 groups of 10, which is equal to 100.

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

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

_____ 10000 10000 10000 10000, 10000000 100 10000000 10000
1000000 10000 10000 10000000 100 10000 10000000 10000 10000
1000000 10000 10000 10000 10000 100 10000 10000000 10000
100, 10000 10000 10000 10000 100 10000 10000

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



A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, arranged in three rows and ten columns. The boxes are outlined in black and are empty inside, intended for drawing or writing.

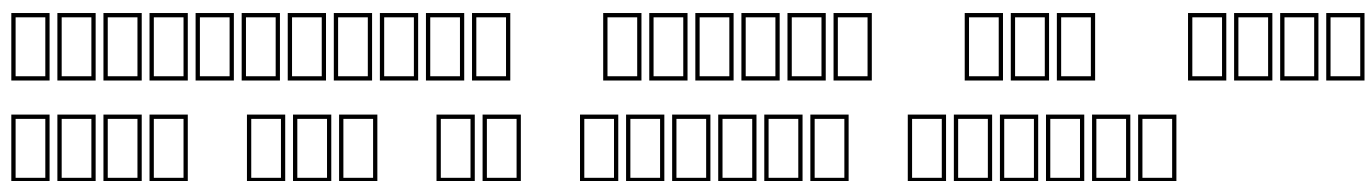
ପାଇଁରେ (ଏ ପାଇଁରେ) ପାଇଁରେପାଇଁରେ ପାଇଁରେପାଇଁରେ ପାଇଁରେପାଇଁରେ
ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ
ପାଇଁରେ-ଏ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ (ପାଇଁରେ) ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ
ପାଇଁରେ ଏ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ

5 of 5

A diagram consisting of two rows of rectangular boxes. The top row contains 10 boxes in a single horizontal line. The middle box of this row is empty. The bottom row contains 10 boxes in two groups: a group of 5 boxes on the left and a group of 5 boxes on the right, with a small gap between them. All boxes are empty.

□□□□ □□□, □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □□ □□
□□□□□□-□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□□
□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□/□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□ □□

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



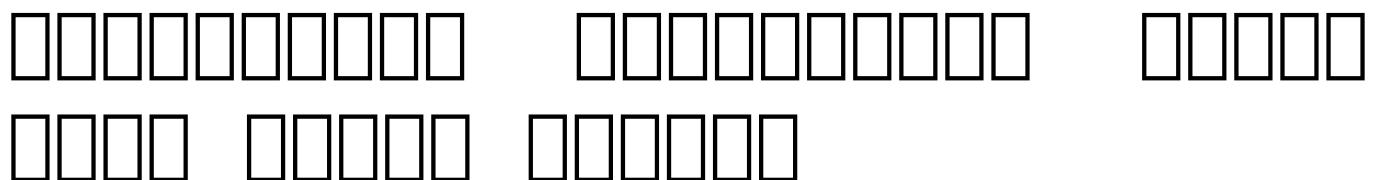
_____ 1000, 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 (10)
1000000 1000 100 100000000 1000000 1000000 1000 1000 1000 1000000
100000000 1000000 1000 100 1000000 1000 1000 1000 1000000
1000000 1000000 1000000 100 1000000 1000000 100 100 1000 1000
1000000 1000000 1000000 100 1000000-1000000

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

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

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

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



□□□□□□□: □□□□□ □□□□□, □□-□□□□□□□: □□□□ □□□□□, □□□□□□□
□□□□□□□: □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□□: □□□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□□□: □□□□□ □□□□□



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

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

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

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

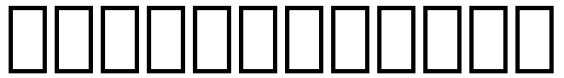
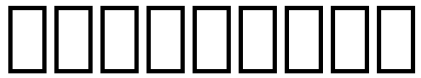
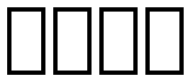
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□'□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

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

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



ဗိုလ်ချုပ် မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ (မြန်မာ) မြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ ၁၁။ ၁၁။ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ ၁၁။ ၁၁။ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ ၁၁။ ၁၁။ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ
မြန်မာမြန်မာမြန်မာ ၁၁။ ၁၁။ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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

□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□,



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

и для выполнения задачи необходимо использовать различные методы, включая выявление и устранение ошибок, а также оптимизацию алгоритмов и структур данных.

Важно помнить, что для успешного выполнения задачи необходимо не только иметь хорошие алгоритмы и структуры данных, но и уметь эффективно использовать имеющиеся ресурсы. Для этого необходимо проводить тщательный анализ задачи, определять ее сложность и оптимизировать алгоритмы и структуры данных, чтобы минимизировать время выполнения задачи и использовать минимальное количество ресурсов.

Важно помнить, что для успешного выполнения задачи необходимо не только иметь хорошие алгоритмы и структуры данных, но и уметь эффективно использовать имеющиеся ресурсы. Для этого необходимо проводить тщательный анализ задачи, определять ее сложность и оптимизировать алгоритмы и структуры данных, чтобы минимизировать время выполнения задачи и использовать минимальное количество ресурсов.