

Three sets of six empty rectangular boxes each, arranged horizontally. The boxes are outlined in black and have a white interior. They are evenly spaced and aligned horizontally across the page.

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

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes for writing names.

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, likely for drawing or sketching.

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely for a survey or form.

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

_____ 00 000000 0000 0000 0000000000 000000 000000 000000
000, 00000 00000 00000 00 00 0000 000000 00 00 000000
0000000 00000 0000 00 000000 00 000000 0000 00000000 0000
000 00 000000

ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା, ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା, ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା-ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା

A horizontal row of ten empty square boxes, intended for children to draw or color in.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely for a survey or form.

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

□□□□□□□□

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

□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□: □□□□□□□□



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

██████████ - ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

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

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

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

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

ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ

A horizontal sequence of 24 empty square boxes arranged in a single row, used for input fields or list items.

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

A horizontal row of 18 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for handwritten names.

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

' □□□□□□□ ' □□□□□□□□ □□□□□□ !

_____ 1000 1000000 1000000 100 100000 100000000 (100000000)
1000000) 10000 1000 1000 100 1000 10000 100000000 100000000 100000000
1000000 100000000 100 1000 1000000 100000000 100000000 100 1000
1000 1000000 1000000

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

Four sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual represents the structure of a 4x5 grid of cells for the 4th row of a 4x5 matrix.

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely a template for a survey or form.

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

A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in a single row. This visual element is likely used for a user interface, such as a form or a table, where each box represents a field for input or selection.

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

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

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

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

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

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

□. □□□ □□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Использование этого выражения ведет к тому, что в конечном итоге мы получим пустую строку.

3. **Функции**

Функции возвращают значение, которое можно использовать в выражении. Для этого используется оператор `return`.

4. **Логика**

Логика включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

5. **Логика в выражении**

Логика в выражении включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

6. **Логика в функции**

Логика в функции включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

7. **Логика в выражении**

Логика в выражении включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

8. **Логика**

Логика в выражении включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

9. **Логика в выражении**

Логика в выражении включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

10. **Логика, выражение в выражении**

Логика в выражении включает в себя операторы `if`, `else`, `for` и `while`. Оператор `if` используется для проверки условия. Оператор `else` используется для выполнения действия, если условие не выполняется. Оператор `for` используется для выполнения действия, которое зависит от цикла. Оператор `while` используется для выполнения действия, пока условие выполняется.

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

□□□ . □□□□□ □□□□

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

□□□. □□□□□ □□□□□□□□

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

□□□□ □□□□□ □□□

A sequence of four groups of four vertical bars each, followed by a question mark.

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

□□□□ □□□□ :

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, followed by a colon (:) at the end of the row.

A row of 10 empty rectangular boxes for drawing.

□□□□□□□□□□ :



ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ: ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ
ପାଇଁବାରେ-ପାଇଁବାରେ ଏବଂ ପାଇଁବାରେ ଏବଂ ଏବଂ ପାଇଁବାରେ ଏବଂ ପାଇଁବାରେ
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ

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

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

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

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

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

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

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

5 of 5

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

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ : □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

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

□□□ □□□□: □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□□□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□

□□□□□□□□: □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□: □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□: □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□
□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□

□□□ □□□□ □□□: □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□
□ □□□□ □□□□

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

□□□□□ □□□□□: □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□: □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□

A row of 10 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing a 10x10 grid.

□□□□ - □□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

.....

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

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