

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 15 boxes arranged horizontally. The bottom row contains 5 boxes, also arranged horizontally. These boxes are likely used for inputting data or drawing shapes.

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ଏହା କଥାରେ ଦେଖିବାରେ, ମହିନେ ମହିନେ  
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ  
ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ

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

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

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

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

The image consists of a series of empty rectangular boxes. On the left, there is a single row containing seven rectangles. To the right of this row, there is a space followed by two separate groups of three rectangles each, aligned horizontally.

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

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

□□□

□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□

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

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

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

---

□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□

□□□ □□□□□□□

□□□□□□

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

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

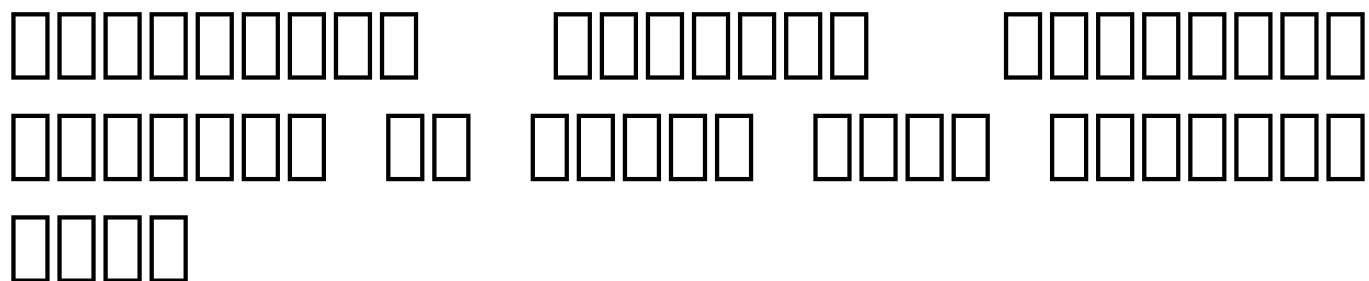
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□



A horizontal bar chart with 10 categories. Category 1 has 1 point, Category 2 has 2 points, Category 3 has 3 points, Category 4 has 4 points, Category 5 has 5 points, Category 6 has 6 points, Category 7 has 7 points, Category 8 has 8 points, Category 9 has 9 points, and Category 10 has 10 points. The total length of the bars is 55 units.

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

ପ୍ରମାଣିତ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର-  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର

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

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



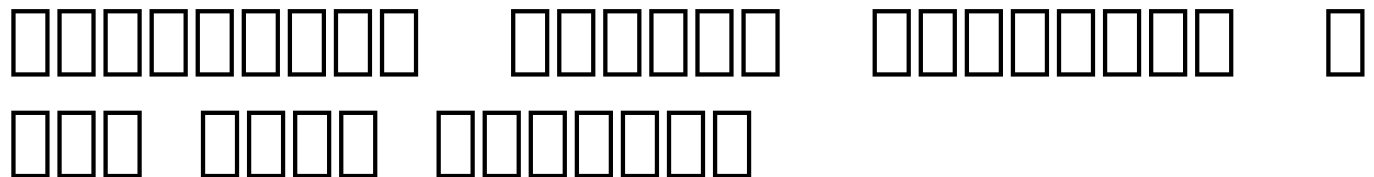
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □  
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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



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

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

A horizontal sequence of 18 empty rectangular boxes arranged in three groups of six. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

\_\_\_\_\_ 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世の  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の, 亂世の  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の,  
乱世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の 亂世の,

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

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

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

Использование языка программирования Python для решения задач на языке Python

---

Приложение 1  
Словарь  
Словарь - это структура данных, в которой каждому элементу присвоен определенный значение.

Словари используются для хранения и обработки информации о различных объектах, таких как слова в языке программирования, символы в математических выражениях и т.д.

В Python словари представляются в виде пар ключ-значение, разделенных запятой. Ключами могут быть любые неизменяемые типы данных, такие как строки, числа и кортежи. Значениями могут быть любые типы данных, включая списки, словари и функции.

Словари являются эффективным способом хранения и обработки информации, так как они позволяют быстро находить и изменять значения по заданному ключу. В Python словари поддерживают различные методы, такие как `get`, `update` и `pop`, которые позволяют выполнять различные операции с данными.

Словари являются важной частью языка Python и часто используются для решения различных задач, таких как обработка текста, анализ данных и т.д.

Из-за этого вспомогательный генератор не может выдать правильные значения. Видимо, в нем есть ошибка в коде генерации. Попробуйте пересобрать его.



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

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

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

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