

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

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

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

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

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

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

-□□□□□ □□□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

- □□□□□□□□□□□□

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has four distinct groups, each containing five boxes. The bottom row has three distinct groups, also each containing five boxes. All boxes are outlined in black.

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

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

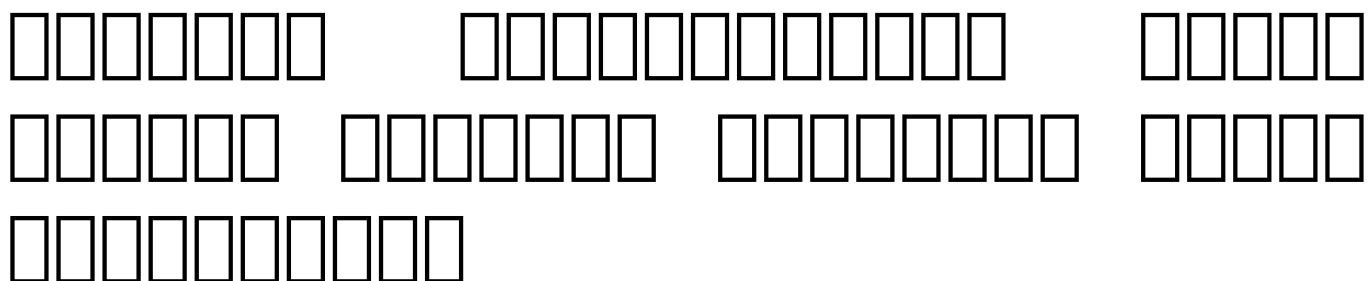
□□□□□□□□ □□□□

A horizontal sequence of 100 small white rectangles arranged in a single row.

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



The image shows a horizontal row of Chinese characters arranged in a grid-like pattern. It consists of six columns, each containing three characters. The first five columns have a bounding box of approximately [107, 689, 891, 750]. The last column contains only two characters and has a bounding box of approximately [107, 750, 891, 780]. All characters are in a black sans-serif font.

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

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

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for students to write their answers in a handwriting practice exercise.

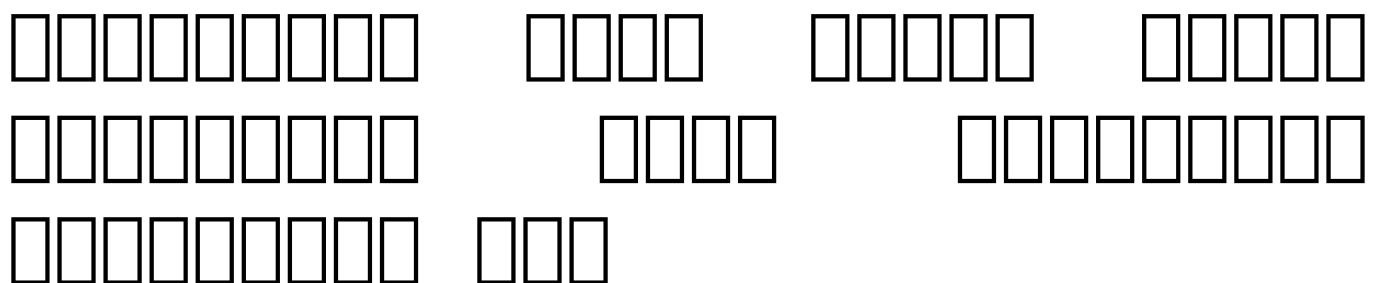
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□-
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ:
ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ଏ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ଏ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ,
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ

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

- □□□□□□□□□□



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

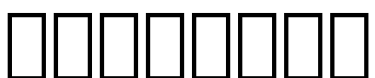
□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □-□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□ □□□□□ □□□□

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. В рамках курса вы получите базовые знания о языке Python, его синтаксисе и структуре данных. Вы научитесь решать задачи на Python, использовать различные библиотеки и инструменты для разработки приложений. Курс включает в себя практические задания и проекты, которые помогут вам закрепить изученное материала.

- □□□□□□□□□□

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

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

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

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

-□□□□□ □□□□□□□

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

“□□□□□ □□□□□□□” □ □□□□□□□ □□□□’ □ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□ □
□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□

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

представляют собой языковые единицы, имеющие определенные грамматические функции, а также обладающие определенным звучанием и значением. Грамматические функции языка определяются его способностью выражать различные типы мыслительных процессов, а также способностью выражать различные типы социальных взаимоотношений.

Грамматические единицы языка, имеющие определенные грамматические функции, называются грамматическими единицами языка. Грамматические единицы языка могут быть классифицированы на грамматические единицы языка и грамматические единицы языка.

Грамматические единицы языка являются языковыми единицами языка, имеющими определенные грамматические функции, а также обладающими определенным звучанием и значением. Грамматические единицы языка определяются его способностью выражать различные типы мыслительных процессов, а также способностью выражать различные типы социальных взаимоотношений.

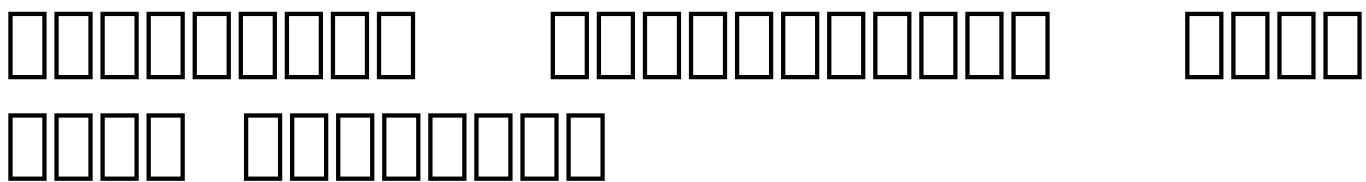
Грамматические единицы языка являются языковыми единицами языка, имеющими определенные грамматические функции, а также обладающими определенным звучанием и значением. Грамматические единицы языка определяются его способностью выражать различные типы мыслительных процессов, а также способностью выражать различные типы социальных взаимоотношений.

Грамматические единицы языка являются языковыми единицами языка, имеющими определенные грамматические функции, а также обладающими определенным звучанием и значением. Грамматические единицы языка определяются его способностью выражать различные типы мыслительных процессов, а также способностью выражать различные типы социальных взаимоотношений.

Грамматические единицы языка являются языковыми единицами языка, имеющими определенные грамматические функции, а также обладающими определенным звучанием и значением. Грамматические единицы языка определяются его способностью выражать различные типы мыслительных процессов, а также способностью выражать различные типы социальных взаимоотношений.

The image consists of three separate groups of five empty rectangular boxes. Each group is aligned horizontally. The first group has a bounding box of approximately [106, 78, 250, 114], the second group has a bounding box of approximately [280, 78, 424, 114], and the third group has a bounding box of approximately [500, 78, 644, 114].

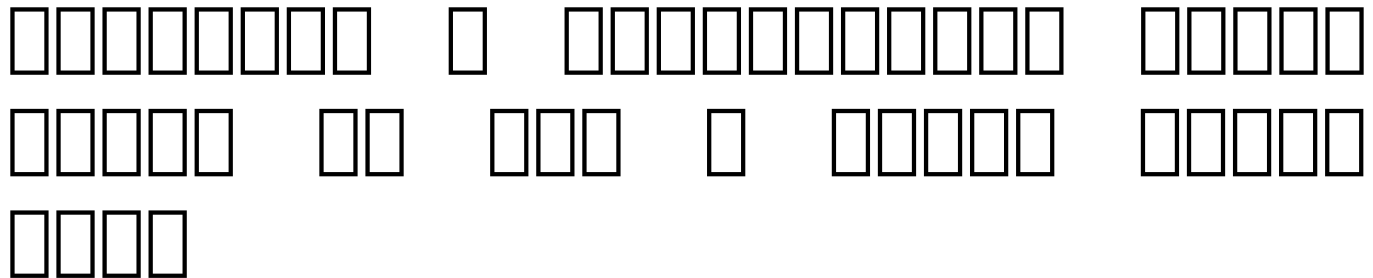
- □□□□□□□□ □□□□□



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

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

- □□□□□□□□□□



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

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

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

=