

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

“ ”

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

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

The image consists of three separate horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline. The first row is on the left, the second is in the middle, and the third is on the right. There is a small gap between the rows.

□□□□□□□ □□□□ □. □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

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

A row of five empty rectangular boxes with black borders, intended for handwritten responses.

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

ପାଇଁ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ, ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ
ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ ପାଇଁରେ

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

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 15 boxes, the middle row contains 10 boxes, and the bottom row contains 5 boxes, all arranged in a single horizontal line.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

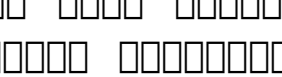
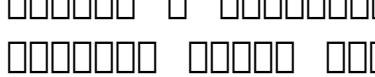
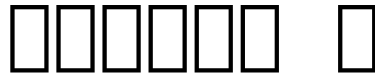
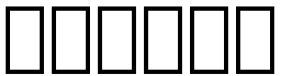
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□

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

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

， 00 000 00000 00000 00000000 00000000 00000 00
00000, 000 000000000 00000000 000000 00000000 00000
000, 00000 00000 00000 0000000 0 00000000 00000000
00000 00000 0000000 00, 000 0000 0000 00000, 00000
00000 00000

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



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

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

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

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

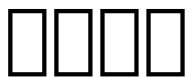
□□□

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



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ : □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ ?

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



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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает широкий спектр курсов для учащихся и взрослых. Курс «Изучение языка программирования Python» включает в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных. Курс «Изучение языка программирования Python» включает в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных.

Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных. Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных.

Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных. Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных.

Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных. Курсы «Изучение языка программирования Python» включают в себя базовую теорию языка, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Учебный курс включает в себя практические задания и проекты, направленные на развитие навыков программирования и анализа данных.