

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

_____ 100, 1000-10000 1000 1000000 1000000 1000
10000000 10000 1000 1000000 1000000 100 1000 1000000
1000, 1000000 10 1000 10 1000000 10-10 100000000 1000
1000000 1000 1000 100, 1000000 1000 100 1000 1000000
10000000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
100 1000000 10 1000 1000000 1000 100 1000 1000000 1000
10000000?

କାହାର ପାଇଁ, କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ,
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ ପାଇଁ

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

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

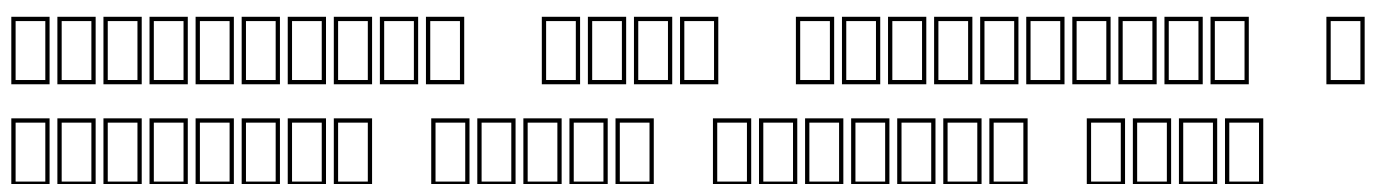
□□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□

The diagram illustrates two rows of binary numbers. The top row shows seven groups of four squares each, representing binary values 0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101, and 0110. The bottom row shows seven groups of five squares each, representing binary values 00000, 00001, 00010, 00011, 00100, 00101, and 00110.

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

_____ 1000 10000 1000000 10000000 1000 1000 1000
1000 1000000 10000 1000 1000 1000000 1000 1000000 1000
10000 10000 1000000 1000, 10000 10000 1000000 1000000
1000000 1000 1000000 1000 1000000 1000 1000 1000000 1000000,
1000000, 1000000 1000000000 1000 1000000 1000000 1000 1000
10000 1000 10000 1000 1000000 1000000000 1000000 1000 1000000

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



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

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

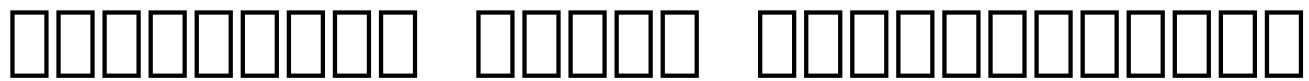
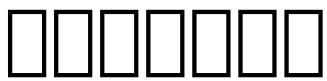
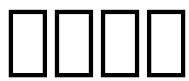
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□-□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□-□□ □□□ □□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା

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

A horizontal row of seven distinct groups of vertical bars. Each group contains exactly 10 bars, arranged in a single column. The groups are separated by small gaps. This visual representation corresponds to the dimensions of the matrix \mathbf{A} mentioned in the text.

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



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

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

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

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

 :  - 

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

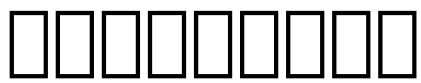
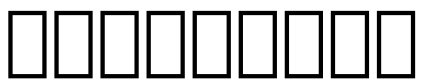
□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции языка, структуру данных, циклы и условия, функции и модули, а также практические задания на реальных проектах. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение Python с нуля и разработать собственные приложения.

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

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



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

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

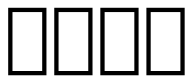
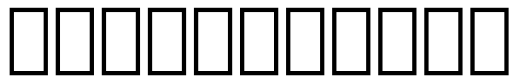
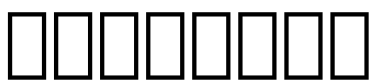
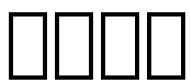
□□□□□-□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□-□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□.
□□□□□ □□□□□

A horizontal row of 16 small square icons, each containing a different geometric shape. The shapes include various polygons, circles, and other abstract forms.

_____ 1000, 100000 1000 100000 1000 100000 1000 100000 1000
100000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100000 1000 100000 1000 1000
100000 1000 100000 100000 100000 100000 1000 1000 1000 1000 1000
100000 1000

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



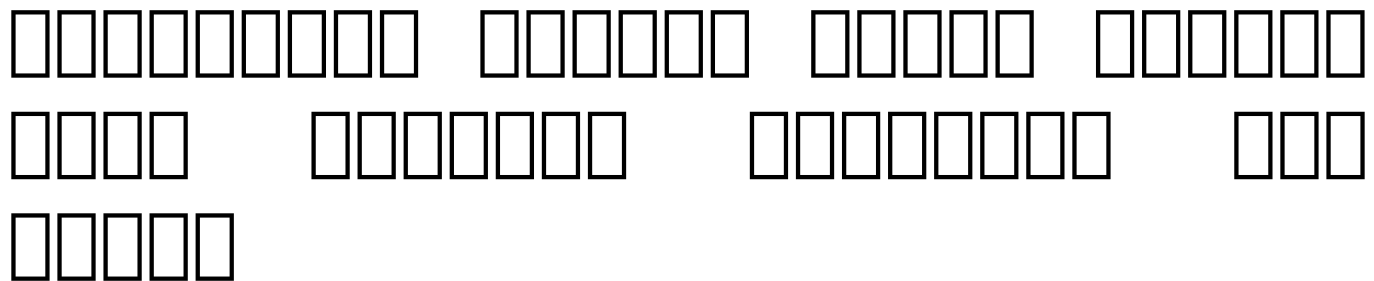
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

Онко-хирургия включает в себя хирургическое лечение рака, онкологическое консультирование, онкодиагностику и онкотерапию. Онко-хирургия включает в себя хирургическое лечение рака, онкологическое консультирование, онкодиагностику и онкотерапию.



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

_____ 1000, 100 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000
1000000 1000 1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000 1000000
1000000 100 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000-
1000000 1000 1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000 1000000

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

Изучение языка включает в себя изучение грамматики, лексики, фонетики и т.д. Грамматика помогает понять правила образования слов и предложений. Лексика включает в себя изучение новых слов и их значений. Фонетика изучает звуки языка и правила их произношения. Изучение языка также включает в себя изучение культуры и истории страны, где говорят на данном языке. Это поможет лучше понять язык и его значение.

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

The image consists of four distinct horizontal rows of rectangles. Each row contains exactly ten rectangles, all of which are currently empty. The rectangles are separated by small gaps and are contained within a single horizontal line.

A diagram consisting of two groups of five empty rectangles each. The first group is positioned to the left of a colon (:), and the second group is positioned to the right of the colon.

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

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