

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

三

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

A horizontal row of fifteen empty rectangular boxes, each with a black border and a white interior. The boxes are evenly spaced and extend across most of the width of the page.

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

三

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

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

□□□□□/□□□□

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, intended for handwritten responses or signatures.

1

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.

A horizontal row of 18 empty rectangular boxes, likely intended for students to draw or write in.

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

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

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

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

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

□□□□□/□□□□



ପ୍ରକାଶନ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ (ପରିବହଣ ପରିବହଣ) ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по теме «Изучение языка программирования Python».

На курсе вы научитесь основам языка Python, его синтаксису и структуре данных. Вы узнаете, как работать с файлами, использовать циклы и условия, а также решать задачи на Python.

Курс включает в себя теоретическую часть, практические задания и тесты. Вы научитесь создавать простые программы на Python, решать задачи на языке и использовать различные библиотеки.

Конечно, вы можете пройти курс бесплатно, но для получения сертификата вам потребуется оплатить стоимость обучения (1000 рублей).

Наша школа предлагает вам пройти курс онлайн, изучив основы языка Python, его синтаксис и структуру данных.

Запишитесь на курс!

---

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

Наши преподаватели имеют высокий уровень знаний и практический опыт в области программирования Python.

Кроме того, мы предлагаем вам пройти курс по теме «Изучение языка программирования Python» в группах, состоящих из 5-10 человек. В таком формате вы сможете получать индивидуальную поддержку от преподавателя и решать задачи вместе с другими участниками.

Конечно, вы можете пройти курс бесплатно, но для получения сертификата вам потребуется оплатить стоимость обучения (1000 рублей).

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

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

□□□□□ / □□□□□



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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes arranged in four groups of five. This visual representation is used to show the division of a total quantity into four equal parts.

---

Page 10 of 10

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

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

□□□□ □□□□ - □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□: □.  
□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□

□□□□ □□□□

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

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

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

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

□□□□/□□□

---

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□□

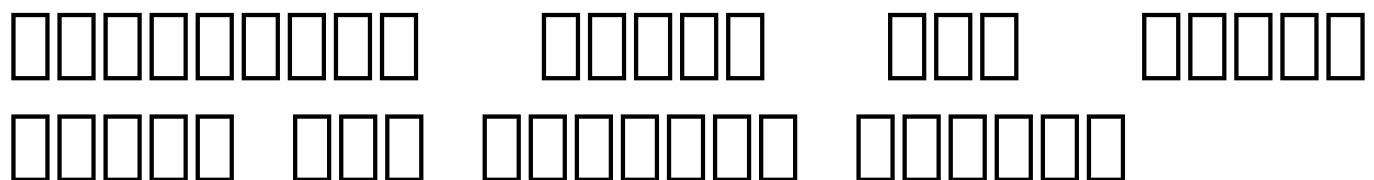
□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□ □□

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

The image consists of three identical horizontal rows of ten empty square boxes. Each row is evenly spaced and aligned to the left. The boxes are white with black outlines.

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

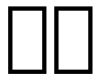
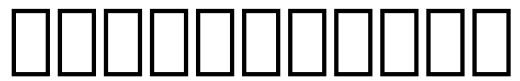
□□□□□ / □□□□□



\_\_\_\_\_ I \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ I \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

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





□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ :  
□□□□□□ □□□□ □□□□ (□□) □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□  
(□□□□□□□) □□□□ □□□: □□□□□ □□□□ □□□□

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

□□□□□ □□□ □□□□□□

1 / 1