

A horizontal row of 10 empty square boxes for writing a name, followed by a dash, and another row of 10 empty square boxes for writing a name.

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

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  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策，是符合我國各族人民的共同利益的。

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

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

□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□' □

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы научитесь основам языка Python, его синтаксису и структуре данных. Вы узнаете, как работать с файлами, использовать циклы и условия, а также как решать задачи на Python.

Кроме того, вы получите практические навыки в решении задач на Python. Вы будете изучать различные алгоритмы и методы, которые помогут вам решать задачи на Python. Вы также узнаете, как использовать Python для решения задач на реальном примере.

Конечно, вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере. Вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере.

Конечно, вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере. Вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере.

---

Мы рады приветствовать вас на нашем сайте! Мы предлагаем вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы научитесь основам языка Python, его синтаксису и структуре данных. Вы узнаете, как работать с файлами, использовать циклы и условия, а также как решать задачи на Python.

Конечно, вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере. Вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере.

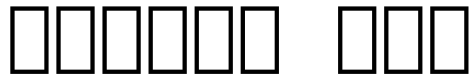
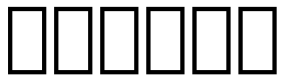
Конечно, вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере. Вы можете использовать Python для решения задач на реальном примере.

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

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

□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□' □ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□

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



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

□□□□□□□□ □□□□□□

□ မြန်မာ မြန်မာ, မြန်မာမြန်မာ, မြန်မာ မြန်မာမြန်မာ, မြန်မာ မြန်မာ  
မြန်မာမြန်မာမြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာမြန်မာ

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



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

Онлайн-школа **Мозговой** предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции языка, структуру данных, циклы, функции, классы и объектно-ориентированное программирование. Учебный курс включает вебинары, практические задания и тесты. Учебный курс включает вебинары, практические задания и тесты.



‘…………… 亂世， 亂世…………’ 亂世…………… 亂世……………

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

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

A horizontal row of 100 empty rectangular boxes, each with a thin black border, arranged in a single line. The boxes are evenly spaced and extend across the width of the page.

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 20 empty rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 pairs of rectangles, arranged in five groups of two pairs each. The pairs are colored orange and white. The second and fourth groups of pairs are highlighted with orange shading, while the first, third, and fifth groups are white.

□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ - “□□□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□”  
□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□- □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□'□  
□□□□ □ □□□□□□ □□□

□□□□'□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □□□ □□□□, □□□□  
□□□ □□□□'□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □ □□□□'□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□, □□  
□□□□□, □□□□□ □□□ □□□□'□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□  
□□□□□□ □□□

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

□□□ □□□ □ □□□ □□□□'□ □□□□ □ □ □ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□'□ □□□□ □□□ □ □□□□

□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□'□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□, □□□□□ □□□□ □□□ □□□, □□□  
□□□□'□ □-□□□□ □□ □□□□, □□□□ □□□□'□ □□□□  
□□□□ □□□□, □□□□ □□□□'□ □□□□ □□□□ □□□, □□□  
□□□□'□ □□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□'□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□□'□ □□□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□, □□□ □□□□'□ □-□□□□□ □□□□ □□□, □□□  
□□□□'□ □□□□□ □□□□ □□□-□- □□□, □□□  
□□□□'□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□

□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□, □□□□□  
□□□□□□, □□□□, □□□□□□□□ □ □ □□□□'□ □□ □□ □□□□

□□□□ - □□□□□□ □□□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 5 rectangles. The third row has 7 rectangles. The fourth row has 4 rectangles. Below the first row, there is a row of 5 rectangles, the third of which is shaded purple.

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

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