

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

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

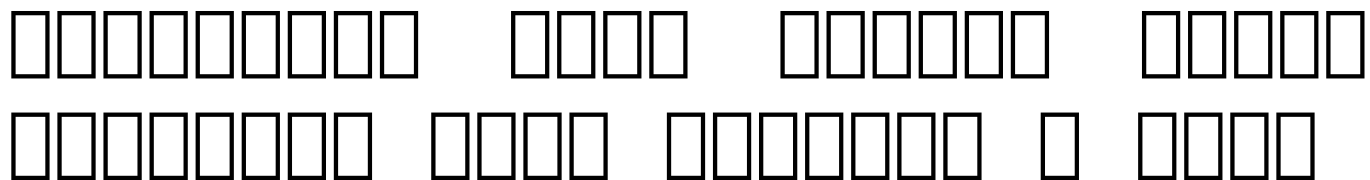
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□



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

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

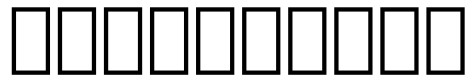
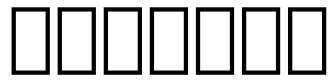
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□



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

Следует отметить, что в последние годы в Китае, а также в Японии, Южной Корее, Индии, Бразилии, Аргентине, Испании, Франции, Германии, Италии, Австралии, Канаде, США и других странах мира, в том числе и в Европе, восточная медицина получила широкое распространение и признание. Важно отметить, что в Китае, а также в Японии, Южной Корее, Индии, Бразилии, Аргентине, Испании, Франции, Германии, Италии, Австралии, Канаде, США и других странах мира, в том числе и в Европе, восточная медицина получила широкое распространение и признание.

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. В курсе рассматриваются основы языка Python, включая синтаксис, типы данных, циклы, функции и модули. Учебный материал подается в виде видеолекций, практика и тесты. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение Python с нуля и получить практические навыки в программировании.



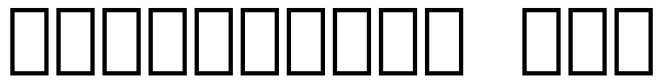
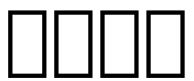
□□□□□□□□□□ (□□ □□□□□□) □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □ □□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□-□-□□□'□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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



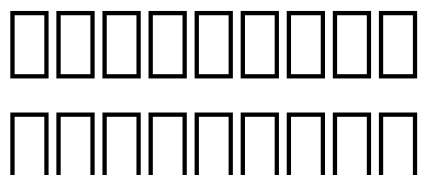
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

□ 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇, □ 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇  
□ 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇



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

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

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



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



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

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

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

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

The diagram illustrates the distribution of 15 rectangles across three rows. The first row contains 7 rectangles. The second row contains 10 rectangles, with the last 3 rectangles shaded in gray. The third row contains 8 rectangles. The total count of rectangles is 15.

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

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

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



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

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

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

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

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