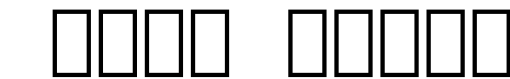


□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□ □ □ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

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



A horizontal sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in two rows of ten. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

\_\_\_\_\_

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

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

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

\_\_\_\_\_

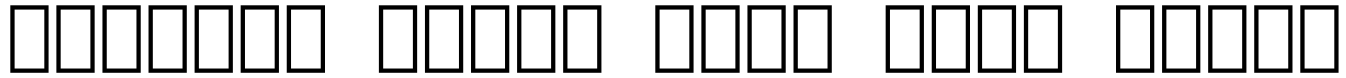
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

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.



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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