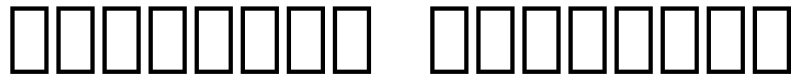
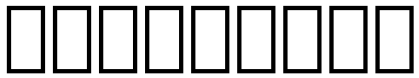
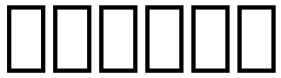
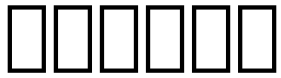


□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□-□□-□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□,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



□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□;□ □  
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□ □ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□;□  
□□□□□□□

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା, ଏହି ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ଏହି ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

жизни. Важно помнить, что любое действие, направленное на изменение состояния, должно быть основано на реальном понимании причин и последствий. Важно также учитывать индивидуальные особенности каждого человека и адаптировать методы поддержки и помощи.

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.

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