



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

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

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

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

жизни, когда вспоминаешь о том, как ты сидел на скамейке в парке и смотрел на небо, и думал о том, что такое счастье. Или же, когда вспоминаешь о том, как ты сидел на скамейке в парке и смотрел на небо, и думал о том, что такое счастье.

\_\_\_\_\_ 1000000 1000000 1000000 1000000, 1000000 1000000 1000000  
1000000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000 1000000 1000000 (1 1000000000) 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000 1000000000 1000000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000

○○○○ ○○○○, ○○○○ ○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○  
○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○  
○○○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○-○○

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 20 boxes arranged in a single horizontal line. To its right is a black comma. Below the top row is a second row of 14 empty boxes, also arranged in a single horizontal line.

The image displays two horizontal rows of 16 rectangular boxes each. Each box contains a single digit, either a '0' or a '1'. The top row has the following sequence of digits: 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 0. The bottom row has the following sequence: 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 0. These digits represent the binary value 1001011010011010.

A horizontal row of ten identical groups of four vertical bars each. The groups are evenly spaced and aligned horizontally.

လျော့ဝန်ဆေးမှု ပြည်တော်သမဂ္ဂ(ရန်ခါ) ပြည်တော် ၁၂၈ ပြည်တော် ၁၃၀ ၁၃၁ ၁၃၂ ၁၃၃ ၁၃၄ ၁၃၅ ၁၃၆ ၁၃၇ ၁၃၈ ၁၃၉ ၁၄၀ ၁၄၁ ၁၄၂ ၁၄၃ ၁၄၄ ၁၄၅ ၁၄၆ ၁၄၇ ၁၄၈ ၁၄၉ ၁၄၁၀ ၁၄၁၁

၁၄၁၂ ၁၄၁၃ ၁၄၁၄ ၁၄၁၅ ၁၄၁၆ ၁၄၁၇ ၁၄၁၈ ၁၄၁၉ ၁၄၁၁၀ ၁၄၁၁၁ ၁၄၁၁၂ ၁၄၁၁၃ ၁၄၁၁၄ ၁၄၁၁၅ ၁၄၁၁၆ ၁၄၁၁၇ ၁၄၁၁၈ ၁၄၁၁၉

၁၄၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၉ ၁၄၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၉

၁၄၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၉ ၁၄၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၉

၁၄၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၉ ၁၄၁၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၁၉

၁၄၁၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၁၉ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၉

၁၄၁၁၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၉ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၀ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၁ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၂ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၃ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၄ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၅ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၆ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၇ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၁၈ ၁၄၁၁၁၁၁၁၁၁၉

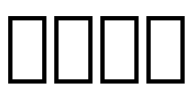
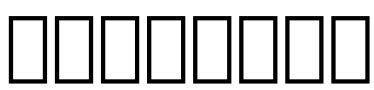
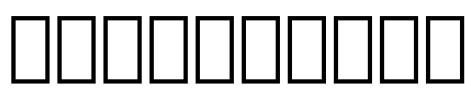
□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

Python – это язык высокого уровня, который используется для разработки веб-приложений, настольных приложений, игр и научных вычислений. Он имеет простой синтаксис и широкие возможности для расширения функциональности.

В этом курсе вы узнаете, как писать программы на Python, как использовать различные библиотеки и инструменты для разработки. Вы научитесь решать задачи на Python, изучите основы алгоритмов и структур данных, а также получите практические навыки в области обработки текстовых и числовых данных.

Конечно, вы можете выбрать любой курс из списка, но мы рекомендуем начать с этого курса, если вы хотите изучить Python с нуля.

Вы научитесь:

- Писать простые программы на Python;
- Использовать различные библиотеки и инструменты для разработки;
- Решать задачи на Python;
- Изучать основы алгоритмов и структур данных;
- Получать практические навыки в области обработки текстовых и числовых данных.

Этот курс подходит для тех, кто хочет изучить Python с нуля, а также для тех, кто уже имеет базовые знания в области программирования и хочет углубить свои навыки. Вы научитесь решать задачи на Python, изучите основы алгоритмов и структур данных, а также получите практические навыки в области обработки текстовых и числовых данных.

Конечно, вы можете выбрать любой курс из списка, но мы рекомендуем начать с этого курса, если вы хотите изучить Python с нуля.

□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□  
□□□ □□□□□ □ □□□□□, □□□□□□ □□□□□□, □□□□, □□□ □□, □□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□, □□□□□□ , □□□□□, □□□□, □□□□, □□□□-□, □□□, □□□□, □□□□, □□□ □□□□□□, □□□□ □□, □□□, □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□/□□ □□  
□□□□□ □□□□ □□□□□

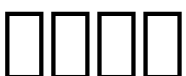
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□, □□□□ □ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□/□□ □ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □/□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□□ □□□ □□ , □□□□ □□ □□, □□□□ □□/□□/□□□ □□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □/□ □□□ □□□□ □□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□/□□/□□□□

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

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

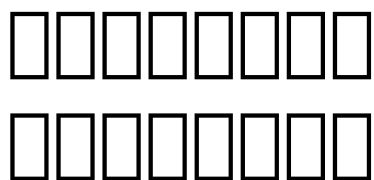
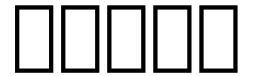
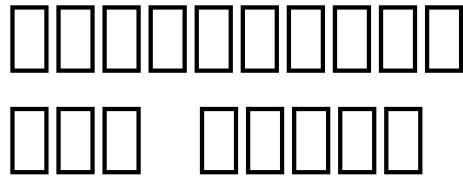
□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□



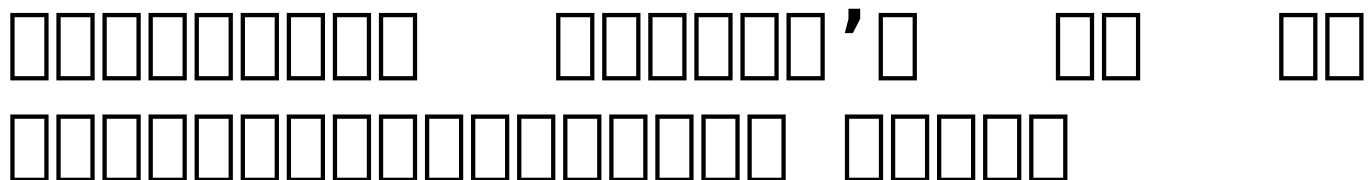
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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





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



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

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

□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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



The diagram consists of three horizontal rows of boxes. The top row contains 10 empty boxes. The middle row contains 10 empty boxes, with the 6th box from the left containing a prime symbol (''). The bottom row contains 10 empty boxes, with the 2nd box from the left shaded in light gray.

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 6 boxes. The third row contains 4 boxes. The bottom row contains 7 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

A horizontal row of seven groups of square outlines. Each group contains 10 squares arranged in two rows of five. The groups are separated by small gaps.

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□  
□□□□□, □ □□□ □□□□ □□□□□□□, □□□□□ □□, □ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □.□□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□, □ □□□ □□□□ □□□□□□□, □□□ □□ □□  
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ  
ଏହାର ମଧ୍ୟରେ, ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ,  
ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ,  
ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ,  
ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ  
ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ମଧ୍ୟରେ

The image shows two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes arranged horizontally. Below it, a single decimal point is centered, followed by another row of 4 empty boxes.

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

□□□ (□□□□□□□□□□□□) □□□□□□□□□□□□

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ, ପାଠ୍ୟକାରୀ ପାଠ୍ୟକାରୀ

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