

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

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



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

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

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

Использование языка программирования Python, которое является языком высокого уровня, обладающим простым синтаксисом, удобной структурой и широкими возможностями для решения различных задач, делает его популярным среди разработчиков. Python предоставляет множество библиотек и инструментов для работы с базами данных, что делает его идеальным выбором для выполнения задач по работе с базами данных.

---

Базы данных  
Базы данных  
Базы данных

Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных

Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных

Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных

Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных  
Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных

Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных Базы данных

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

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

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



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

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

○○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○, ○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○

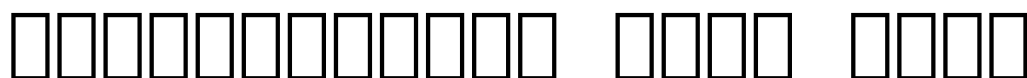
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□, □□□□ □□□ □□, □□□□□ □□ □□ □ □ □□□□□□□□□ □□

□□□

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

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

---



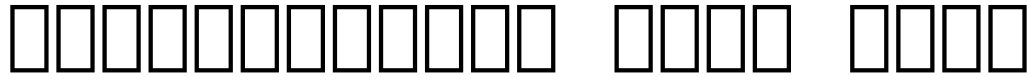
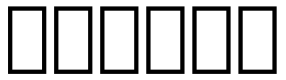
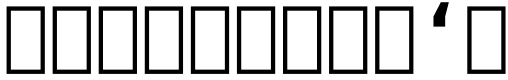
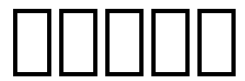
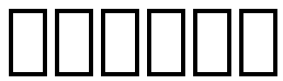
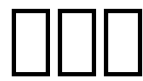
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□ □□□

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

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

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

□□□□/□□□□□



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

The image consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains ten empty boxes arranged horizontally. The bottom row also contains ten empty boxes, positioned directly below the first row. A single black comma is placed in the center between the two rows of boxes.

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

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

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

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border and a white interior. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

A row of five empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

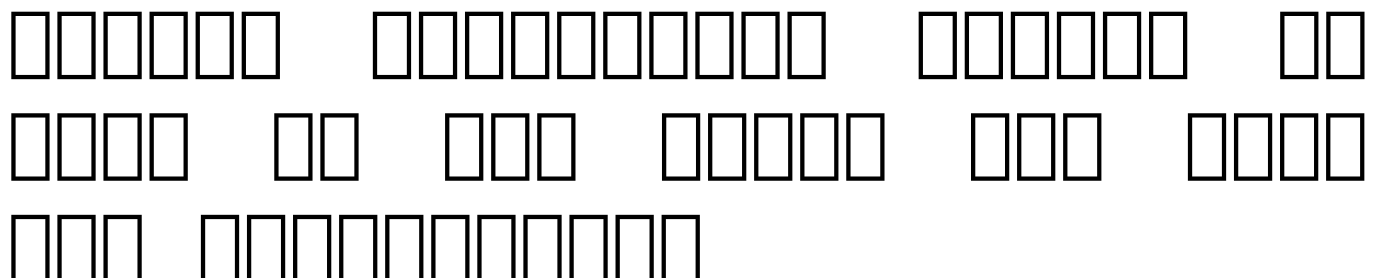
100

The image consists of three identical horizontal rows of ten empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline. The first row is positioned at the bottom, the second in the middle, and the third at the top. This visual representation suggests a table with three rows and ten columns.

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

жизни, и в то же время, не забывая о том, что это не единственный способ выживания.

---



Важно помнить, что любое действие, направленное на изменение жизни, должно быть основано на реальном понимании ее смысла и цели. Использование методов, которые не соответствуют этим целям, может привести к нежелательным последствиям.

Наконец, важно помнить, что любое действие, направленное на изменение жизни, должно быть основано на реальном понимании ее смысла и цели. Использование методов, которые не соответствуют этим целям, может привести к нежелательным последствиям.

Наконец, важно помнить, что любое действие, направленное на изменение жизни, должно быть основано на реальном понимании ее смысла и цели. Использование методов, которые не соответствуют этим целям, может привести к нежелательным последствиям.

Наконец, важно помнить, что любое действие, направленное на изменение жизни, должно быть основано на реальном понимании ее смысла и цели. Использование методов, которые не соответствуют этим целям, может привести к нежелательным последствиям.



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

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

□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

A horizontal row of 16 small, identical white rectangles arranged side-by-side. This visual representation is used to show a sequence of 16 binary digits (bits) in a digital system.

□□□□□

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

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

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

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