

□□□□□□□-□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□:
□□□□□□□ □□□□□□□

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

□□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□, □□□□□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□
□□ □□□ □□□?

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

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

□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□

□□□□ □□, □□□□ □□

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

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

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

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

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

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

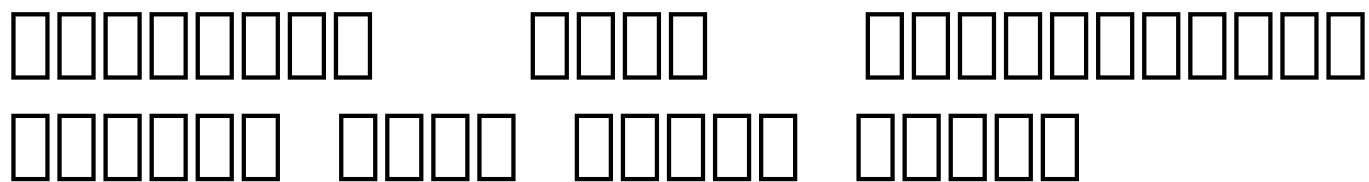
□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has four groups of rectangles: the first group has 8 rectangles, the second has 5, the third has 8, and the fourth has 3. Below the first group of 8 rectangles, there are two additional rectangles. Below the second group of 5 rectangles, there are three additional rectangles.

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

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

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



The diagram consists of two rows of four empty rectangular boxes each. The top row is positioned above the bottom row, and both rows are centered horizontally. Each box is a simple black outline on a white background, designed to be filled with text or a symbol.

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

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

မြန်မာ ပြည်တော်, မြန်မာ ပြည် ပြည်တော် ပြည်, မြန်မာ ပြည်တော်၊
မြန်မာ ပြည်တော်၊ မြန်မာ ပြည်တော်၊ မြန်မာ ပြည်တော်၊
မြန်မာ ပြည်တော်၊ မြန်မာ ပြည်တော်၊ မြန်မာ ပြည်တော်

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

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

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

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



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

A horizontal sequence of 100 small, empty rectangular boxes arranged in a single row. These boxes are likely used for creating a visual representation of data or for marking specific points in a sequence.

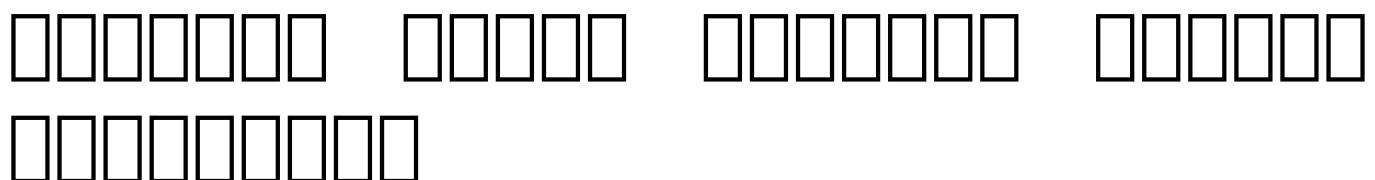
□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□
□□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□ □□□

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

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

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

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



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

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

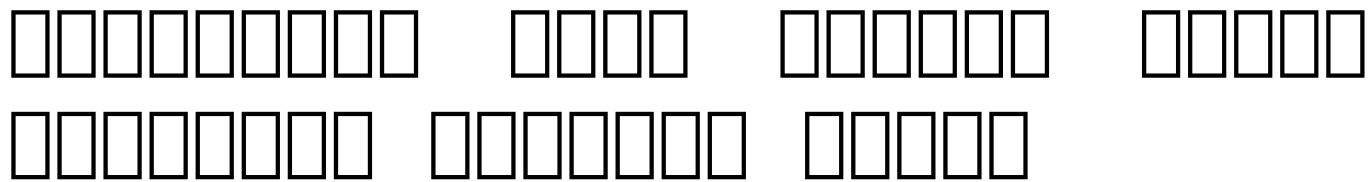
□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□
□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□

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

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

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

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

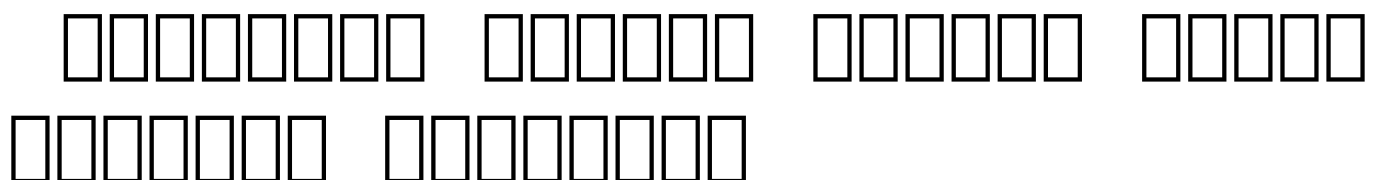


□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

Three sets of five empty square boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 3 = 15.

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по теме «Изучение языка программирования Python». Курс включает в себя 10 уроков, каждый из которых содержит практические задания и тесты. Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных и алгоритмам. Курс подходит для начинающих и тех, кто уже имеет базовые знания в области программирования. Успехов в изучении!



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

A horizontal row of 12 empty square boxes, each with a black border, intended for children to write their names in.

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