

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row contains 10 boxes. The second row contains 11 boxes. The third row contains 8 boxes. The fourth row contains 4 boxes.

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по теме «Изучение языка программирования Python для начинающих». Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, направленные на освоение основ языка Python и его применение в различных областях. Учебный материал подается в виде видеолекций, текстовых материалов и интерактивных упражнений. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python с нуля. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и поддержку от опытных преподавателей.

A horizontal row of 16 small white rectangles, each representing a bit in a binary sequence. The sequence starts with a '1' (represented by a single rectangle) followed by a '0' (represented by two rectangles), then a '1' (one rectangle), a '0' (two rectangles), a '1' (one rectangle), a '0' (two rectangles), a '1' (one rectangle), and ends with a '0' (two rectangles).

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