

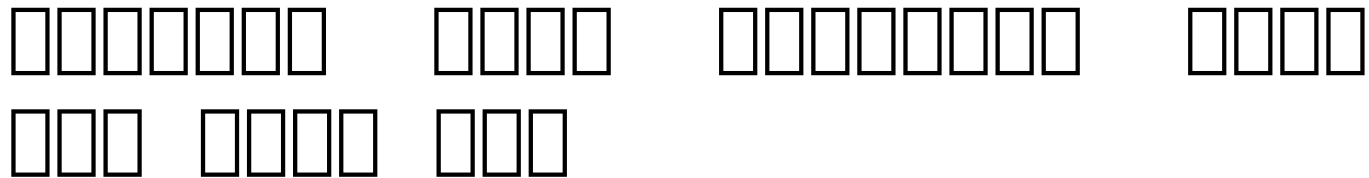
□□□□□□□-□ (□□□□□□-□□□□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□-□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□

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

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, аудиоматериалов и текстовых материалов. Практические задания включают в себя создание простых программ на Python, решение задач на языке Python и выполнение проектов. Курс рассчитан на начинающих пользователей, которые хотят изучить язык программирования Python и использовать его для решения практических задач. 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, аудиоматериалов и текстовых материалов. Практические задания включают в себя создание простых программ на Python, решение задач на языке Python и выполнение проектов. Курс рассчитан на начинающих пользователей, которые хотят изучить язык программирования Python и использовать его для решения практических задач.

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

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



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

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

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

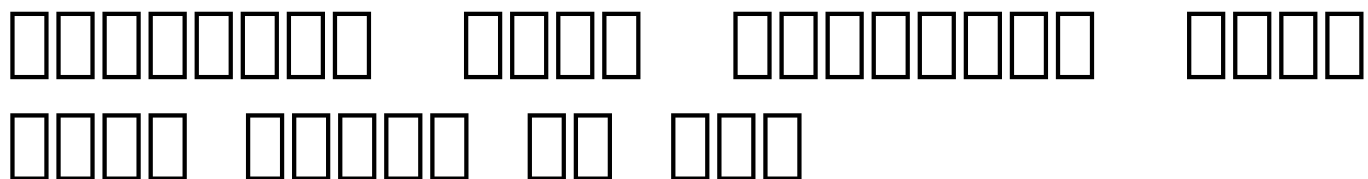
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

A horizontal row of 20 small white rectangles, each representing a binary digit (bit). The sequence starts with a group of four bits, followed by a group of five bits, then a group of six bits, another group of five bits, and finally a group of two bits.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□. □□□□ □□□□□□ □ □□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□



（_____-_____ _____ _____ _____）

○○ ○○○○○○ (○○ ○○○○○○) ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○○○
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○○
○○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○
○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○

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

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
‘□□□’ □□□□□

□□□□□□, □□□□□□□, □□□□□□ □ □□□□□ □□□
□□□□□□ □□□ ‘□□□’ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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

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

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

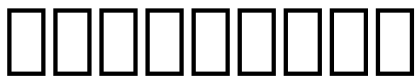
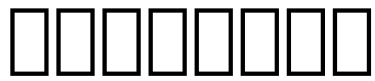
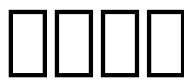
□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□, □□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

_____ 000 00000 000, 00 00000000 000000 00000
000000 000 000000 000 00, 00 00000000 00000 00000
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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

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

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

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

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

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

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

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

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

1

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

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

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

（_____）

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □ □□□□□'□ □□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□, □□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□, □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□

_____ 1000 1000, 1000 1000000 100, 10000 1 1000000 100 1000000000
10000 100 1000000000 1000 1000000 1000 1000000 1000 1000000 1000 1000000
1000000 1000000 1000000 1000 1 1000000 1000000 1000 1000000, 1000
1000000 100 1000000 1000 1000000 1000 1000000 1000 1000000

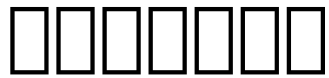
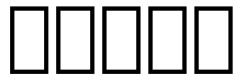
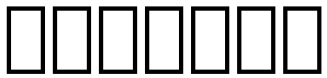
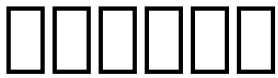
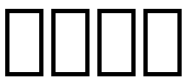
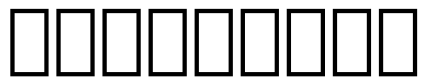
□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

A horizontal row of five groups of vertical bars, each group containing seven bars. The groups are separated by small gaps.

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

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

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



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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□. □□□□□ □□□□□

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

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