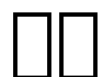
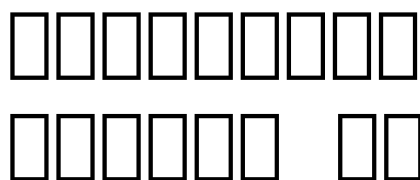


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□

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



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

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等，就是各民族都有平等的地位，都有平等的權利，都有平等的機會，都有平等的義務。民族團結，就是各民族都有團結的權利，都有團結的義務。各民族共同繁榮，就是各民族都有共同繁榮的權利，都有共同繁榮的義務。

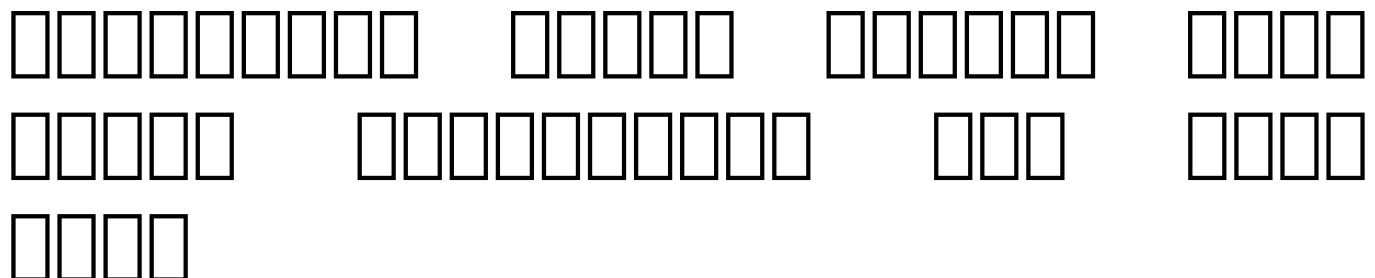
A horizontal sequence of 10 empty rectangular boxes, followed by a comma, and then another sequence of 4 empty rectangular boxes.

□□ □□ □□□□ / □□□□□□ □□□□□□

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

\_\_\_\_\_ 000 000000 00000 0000 0000000000 000, 000 000  
00000 000 0000 0000 000 00000 00 00000 0000 00000000  
0000000 0000 000000 000 00000000 000 0000 00 0000 0000  
0000000 0000 000000 000 00000000 000 0000 00 0000 0000

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର



A horizontal sequence of 16 small white rectangles, representing a binary sequence of 16 bits.

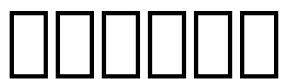
Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы получите базовые знания языка Python, а также практические навыки в решении задач на Python. Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, которые помогут вам закрепить изученное.

На курсе вы научитесь:

- Основам языка Python, включая синтаксис, типы данных, операторы и конструкции;
- Основам работы с списками, словарями и множествами;
- Основам работы с файлами и ввода-вывода;
- Основам работы с модулями и пакетами;
- Основам работы с базами данных и веб-разработки.

Кроме того, вы получите практические навыки в решении задач на Python, включая:

- Решение задач на Python для решения логических задач;
- Решение задач на Python для работы с базами данных;
- Решение задач на Python для веб-разработки;
- Решение задач на Python для работы с файлами и ввода-вывода.



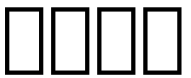
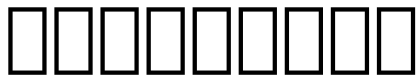
На курсе вы научитесь:

- Основам языка Python, включая синтаксис, типы данных, операторы и конструкции;
- Основам работы с списками, словарями и множествами;
- Основам работы с файлами и ввода-вывода;
- Основам работы с модулями и пакетами;
- Основам работы с базами данных и веб-разработки.

Кроме того, вы получите практические навыки в решении задач на Python, включая:

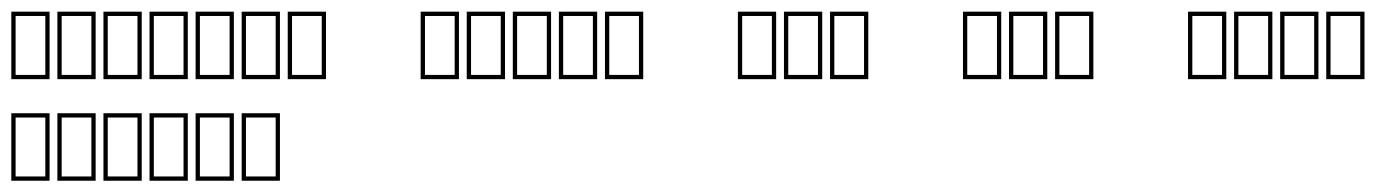
- Решение задач на Python для решения логических задач;
- Решение задач на Python для работы с базами данных;
- Решение задач на Python для веб-разработки;
- Решение задач на Python для работы с файлами и ввода-вывода.





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

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



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

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



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

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□: □□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□.□□.□□.□ □□□□□□□  
□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□ □□ □□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □□□□

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



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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The second row has 3 rectangles. The third row has 7 rectangles. The bottom row has 4 rectangles. Below the first row, there are 5 empty rectangles. Below the second row, there are 2 empty rectangles.

□ □ □ □ □ □ □

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

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

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

我喜歡的音樂家，就是那位在音樂上不斷追求，不斷突破，不斷進步的音樂家。他就是我最喜歡的音樂家——貝多芬。

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