

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

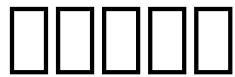
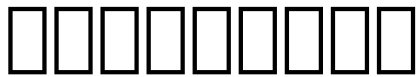
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

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

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

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

□□□□□ / □□□□



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

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

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

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

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

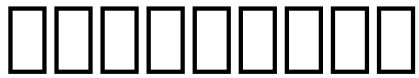
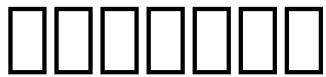
□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□

ପାଇଁବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା

□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□? □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□

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



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

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

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

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

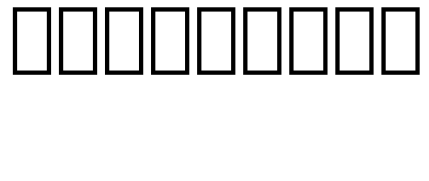
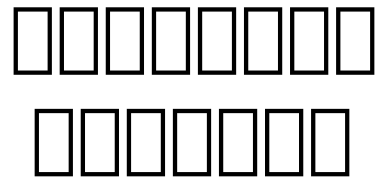
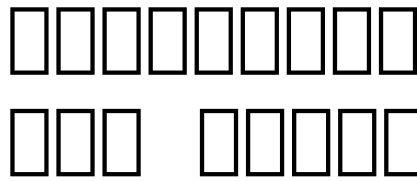
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□

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

□□□□□ / □□□□



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

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□: □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□, □□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□-□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□  
□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □/□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□/□□□□

□□□□ □□□□: □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□

A sequence of 20 empty rectangular boxes arranged in two rows of 10. Below them are two rows of 10 boxes each, some filled with light gray, and a single exclamation mark.

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

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ :

- □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

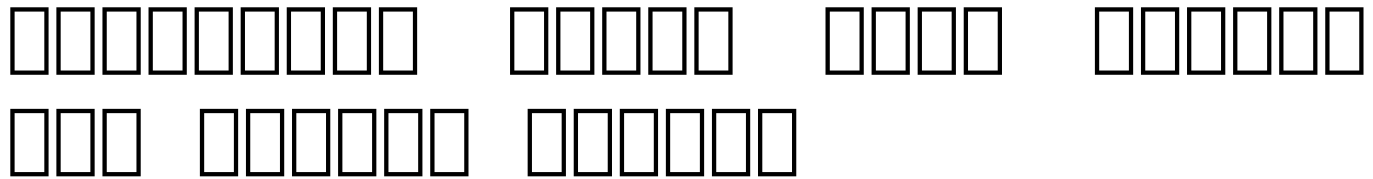
□□□□□□□□ □□□□ □□□, □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□ □□'□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□'□□ □□□□

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

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

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

-□□□□ □□□□□□



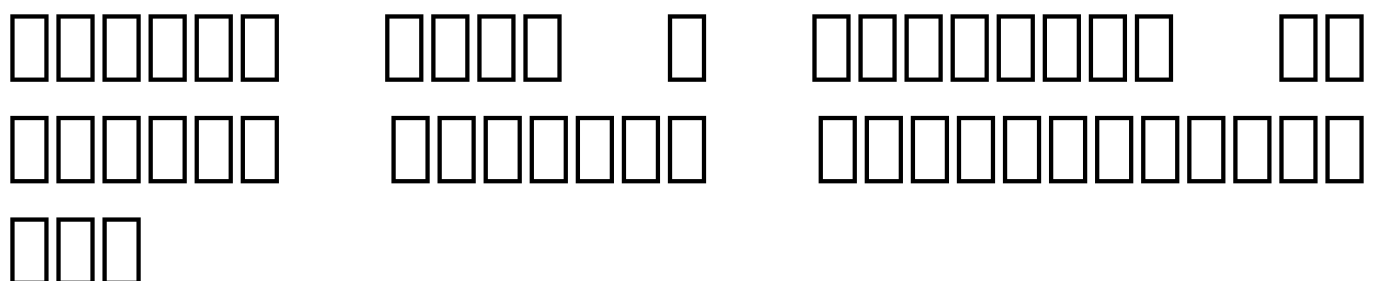
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ (□□) □□□  
□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

- □□□□□□□□□□



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

Использование языка программирования Python для решения задач на языке Python

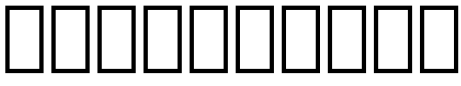
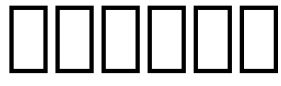
При решении задач на языке Python, мы можем использовать различные методы и алгоритмы. Одним из основных методов является метод цикла. Цикл — это блок кода, который повторяется определенное количество раз. В Python есть два основных типа циклов: `for` и `while`.

Метод `for` используется для итерации по элементам списка, кортежа или словаря. Код, расположенный внутри цикла, будет выполняться для каждого элемента в последовательности. Метод `while` используется для итерации, пока некоторое условие остается истинным. Код, расположенный внутри цикла, будет выполняться, пока условие не станет ложным.

- Метод `for`

---

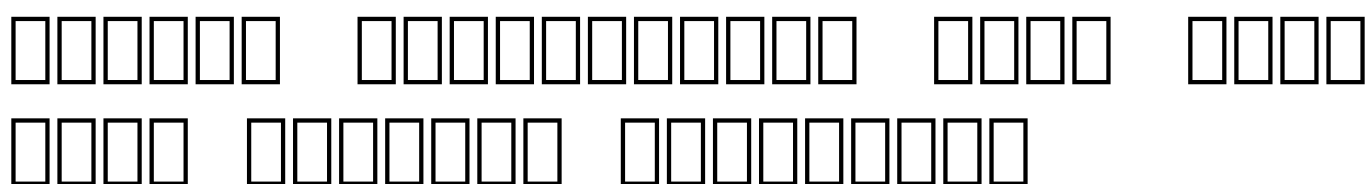
 

Метод `for` используется для итерации по элементам списка, кортежа или словаря. Код, расположенный внутри цикла, будет выполняться для каждого элемента в последовательности.

Метод `while` используется для итерации, пока некоторое условие остается истинным. Код, расположенный внутри цикла, будет выполняться, пока условие не станет ложным. Метод `while` может быть использован для решения задач, где количество итераций заранее неизвестно. Например, для решения задачи о сумме первых  $n$  чисел, мы можем использовать цикл `while`, который будет продолжаться, пока сумма не станет равной требуемому значению.

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରୀ

—   :



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

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

- □□□□□ □□□□□□□□