

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

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

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

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

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

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



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

The diagram illustrates the decomposition of a single large rectangle into smaller rectangles. The top row shows a single row of 10 small rectangles. The bottom row shows the same 10 rectangles arranged in two rows: a top row of 5 rectangles and a bottom row of 5 rectangles. This visual representation corresponds to the mathematical decomposition of the number 10 into 5 and 5.

Использование языка
программирования Python
для решения задач

При решении задач на языке Python
используются различные
алгоритмы и структуры
данных. Одним из основных
алгоритмов является
итерация, которая
позволяет многократно
выполнять определенные
действия. Для итерации
используются циклы
for и while. Цикл for
используется для
итерации по спискам
или другим итерируемым
объектам. Цикл while
используется для
итерации, пока не
будет выполнено
определенное условие.

Другим важным алгоритмом
является рекурсия, которая
позволяет решать задачи
в терминах более простых
задач. Рекурсия
используется для
решения задач, которые
можно разбить на
меньшие подзадачи.
Для рекурсии используются
функции, которые
вызываются из
своего же тела.

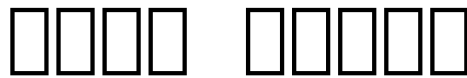
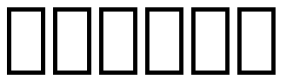
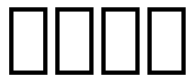
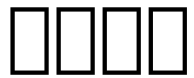
Также в Python
используются различные
алгоритмы обработки
данных, такие как
алгоритмы сортировки
и алгоритмы поиска.
Алгоритмы сортировки
используются для
организации
данных в определенном
порядке. Алгоритмы
поиска используются
для нахождения
специфичных
данных в
списке или
другом
итерируемом
объекте.

Следующим важным
алгоритмом является
алгоритм обработки
текстовых данных.
Для обработки
текстовых данных
используются
различные
алгоритмы
и структуры
данных.
Одним из основных
алгоритмов является
алгоритм
поиска
и замены
текстовых
строк.
Для обработки
текстовых
данных
используются
различные
библиотеки
и инструменты.

В заключение
можно сказать,
что Python
является
очень мощным
и гибким
языком
программирования,
который
позволяет
решать
различные
задачи
в различных
областих.

ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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



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

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

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



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

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

A row of seven empty rectangular boxes, each with a black double-line border, intended for handwritten responses.

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, intended for drawing a timeline or sequence of events.

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

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

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

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

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



□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□-□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□

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

□□□□□-□

□□□□□□□□

□□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□

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

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

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